

MANUAL DE INSTRUCCIONES

TRADUCCIÓN

PELETIZADOR DE HIELO SECO ASCO P55 EVO

a partir del SN 25-133-001
ascoco2.com



Contacto:

Sede central

ASCO Kohlensäure AG / ASCO CARBONDIOXIDE LTD.
Hofenstrasse 19, CH-9300 Wittenbach
T +41 71 466 80 80
info@ascoco2.com / ascoco2.com
N.º fiscal/VAT-ID: CHE-107.889.692 MWST

Centro de producción

ASCO Kohlensäure AG/ASCO CARBON DIOXIDE INC.
Sprudelstrasse 3, DE-53557 Bad Honningen
T +49 2635 92 534-0
info@ascoco2.com / ascoco2.com
VAT-ID: DE196946952

Subsidiary USA

ASCO CARBON DIOXIDE INC.
80-4 Industrial Loop North, Orange Park, FL 32073
T +1 904 374 9590 / Toll free +1 877 633 0996
usa@ascoco2.com / ascoco2.com/us

Sede: Wittenbach | Registro mercantil: Cantón de San Galo | Número de empresa: CHE107.889.692
Presidente del consejo de administración: Adolf Walth | Dirección: Ralph Spring (MD)

ÍNDICE

ÍNDICE.....	3
¡MUCHAS GRACIAS!.....	6
FINALIDAD DEL DOCUMENTO	7
GARANTÍA	7
1 INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD.....	8
1.1 DOCUMENTOS APLICABLES.....	8
1.1.1 ACCESO DIGITAL A LOS DOCUMENTOS.....	8
1.2 DIBUJOS Y SÍMBOLOS.....	9
1.2.1 DEFINICIÓN DE LOS PICTOGRAMAS UTILIZADOS	11
1.2.2 CALIFICACIÓN DEL OPERADOR.....	13
1.3 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES	13
1.4 COMPONENTES DE SEGURIDAD	17
1.5 INDICACIONES DE SEGURIDAD SOBRE TÉCNICAS DE CONTROL	17
1.6 USO SEGÚN LO PREVISTO	19
1.7 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	19
1.8 LISTA DE REPUESTOS/DIBUJOS/DIAGRAMAS DE CIRCUITOS	19
1.9 PUNTOS DÉBILES EN SEGURIDAD INFORMÁTICA.....	20
2 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.....	21
2.1 MÓDULOS DE LA MÁQUINA	21
2.2 DATOS TÉCNICOS.....	23
3 TRANSPORTE.....	25
3.1 TRANSPORTE CON CARRETILLA ELEVADORA O VEHÍCULO DE TRANSPORTE (CARRETILLA DE HORQUILLA ELEVADORA)	25
3.2 DESEMBALAJE Y TRANSPORTE INTERNO DEL PELLETIZADOR.....	26
3.3 ALMACENAMIENTO.....	28
4 INSTALACIÓN.....	29
4.1 CONEXIÓN ELÉCTRICA	33
4.1.1 CONEXIÓN DE LA COLUMNA DE SEÑALIZACIÓN	33
4.2 DIRECTRICES DE INSTALACIÓN PARA EL CONDUCTO DE ALIMENTACIÓN DEL CO ₂ LÍQUIDO Y EL CONDUCTO DEL GAS DE ESCAPE	34
4.3 PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y PRIMERA COMPROBACIÓN	42
4.3.1 COMPROBACIÓN DEL LUGAR DE INSTALACIÓN ANTES DE LA PRIMERA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO.....	43
4.3.2 COMPROBACIÓN DEL SISTEMA DE TUBERÍAS DE CO ₂ Y DE LOS DISPOSITIVOS DE ADVERTENCIA.....	43
4.3.3 COMPROBACIÓN DE LAS UNIONES SOLDADAS	44
4.3.4 COMPROBACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.....	45
4.3.5 COMPROBACIÓN DEL ENTORNO DEL PELETIZADOR ASCO	45
4.3.6 COMPROBACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE LAS PLACAS DE EXTRUSIÓN.....	46
4.3.7 COMPROBACIÓN Y LLENADO DE LA UNIDAD HIDRÁULICA	46
4.3.8 COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO.....	47
4.3.9 REINICIO DE LA BOMBA HIDRÁULICA	48
5 FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA	49
5.1 MANEJO DEL CONTROL	53
5.1.1 NAVEGACIÓN DE PÁGINA 1	53
5.1.2 NAVEGACIÓN DE PÁGINA 2.....	56
5.1.3 PREAJUSTES DE PRODUCCIÓN	58

5.1.4	SELECCIÓN DE CANTIDAD NOMINAL PARA LA PRODUCCIÓN	59
5.1.5	SELECCIÓN DE TAMAÑO DE PELLETS PARA LA PRODUCCIÓN	60
5.1.6	PRODUCCIÓN EN MARCHA (CANTIDAD FIJA)	61
5.1.7	PRODUCCIÓN EN MARCHA (PRODUCCIÓN CONTINUA)	62
5.1.8	EVALUACIÓN DE DATOS DE PRODUCCIÓN	63
5.1.9	FUNCIONAMIENTO MANUAL DE LA MÁQUINA	64
5.1.10	RESUMEN DE LOS VALORES ACTUALES	65
5.1.11	VALORES ACTUALES DEL CICLO	66
5.1.12	VALORES ACTUALES DE HORAS DE FUNCIONAMIENTO	67
5.1.13	VALORES ACTUALES DE PRODUCCIÓN	68
5.1.14	VALORES ACTUALES DEL SISTEMA	69
5.1.15	CONFIGURACIÓN EN RESUMEN	70
5.1.16	AJUSTES DE INTERFAZ	71
5.1.16.1	ENCENDIDO DE LA MÁQUINA CON FUNCIONAMIENTO REMOTO	72
5.1.17	AJUSTES DE GESTIÓN DE USUARIOS	74
5.1.18	AJUSTES DEL DETECTOR DE CO ₂ (OPCIONAL)	75
5.1.19	AJUSTES DE LA CINTA TRANSPORTADORA (OPCIONAL)	76
5.1.20	AJUSTES DE LA COLUMNA DE SEÑALIZACIÓN	77
5.1.21	CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA	78
5.1.22	CONFIGURACIÓN DE INTERNET	79
5.1.23	AJUSTES DE INTERNET: CONFIGURAR DIRECCIONES IP	80
5.1.24	AJUSTES DE INTERNET: CONFIGURAR WIFI	81
5.1.25	AJUSTES DE INTERNET: CONFIGURAR GSM	81
5.1.26	RESUMEN DE ENTRADAS Y SALIDAS	82
5.1.27	ASCO HELP CENTER	83
5.1.28	TENDENCIAS	83
5.1.29	MANTENIMIENTO EN RESUMEN	84
5.1.30	REGISTRO DE MANTENIMIENTO	85
5.1.31	HISTORIAL DE MANTENIMIENTOS	85
5.1.32	ALARMAS	86
5.1.33	ALARMAS: INFORMACIÓN DETALLADA	87
5.1.34	ALARMAS: DESCRIPCIÓN DE ERRORES (EJEMPLO)	87
5.1.35	CONTACTO	88
5.2	INICIO Y FINALIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	89
5.2.1	SELECCIÓN DEL TIPO DE PRODUCCIÓN	92
5.2.2	INICIAR LA PRODUCCIÓN CONTINUA	92
5.2.3	INICIO DE PRODUCCIÓN FIJA	93
5.2.4	PARADA DE LA MÁQUINA PARA EL CAMBIO DE PRODUCCIÓN	94
5.2.5	FIJACIÓN DE LAS TUERCAS EN LA PLACA DE EXTRUSIÓN	95
5.2.6	PARADA DE LA MÁQUINA AL FINALIZAR LA PRODUCCIÓN, PARADA NORMAL	96
5.2.7	INTERRUPCIÓN BREVE DEL FUNCIONAMIENTO, PARADA NORMAL BREVE	97
5.2.8	PARADA EN CASO DE EMERGENCIA	97
5.2.9	PUESTA EN FUNCIONAMIENTO TRAS PARADA DE EMERGENCIA	98
5.2.10	DESPRESURIZACIÓN DE LA MÁQUINA	99
5.2.11	DESENERGIZACIÓN DEL SISTEMA	99
6	MANTENIMIENTO, REVISIÓN, LIMPIEZA	100
6.1	CONTROL DE MATERIALES Y PIEZAS DE DESGASTE	104
6.2	CAMBIO DE ACEITE	112

6.2.1	CAMBIO DE ACEITE MEDIANTE EL EQUIPO DE CAMBIO DE ACEITE.....	113
6.3	PARES DE APRIETE	115
6.4	LIMPIEZA	116
7	BÚSQUEDA/REPARACIÓN DE ERRORES	119
7.1	FALLO/ALARMA EN EL SOFTWARE	123
7.2	LISTA DE ALARMAS	125
7.3	DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE SEGURIDAD.....	130
8	PUESTA FUERA DE FUNCIONAMIENTO, DESMONTAJE, ELIMINACIÓN.....	132
9	ANEXOS.....	133
9.1	DOCUMENTO «INSTRUCCIONES GENERALES E INDICACIONES DE SEGURIDAD: TRABAJO CON CO ₂ »	133
9.2	LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO	133
9.3	ESQUEMA ELÉCTRICO	133
9.4	PLANO HIDRÁULICO	133
9.5	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE.....	133

¡MUCHAS GRACIAS!

Enhorabuena, ha adquirido un producto de calidad de ASCO CARBONDIOXIDE LTD.



INDICACIÓN

Lea detenidamente el presente manual de instrucciones antes de instalar y poner en funcionamiento este producto, en concreto el capítulo INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD y el documento independiente "General Information and Safety Instructions – Working with CO₂".


Estaremos encantados de ayudarle en caso de duda o si necesita obtener más información.

ASCO CARBONDIOXIDE LTD

FINALIDAD DEL DOCUMENTO

El presente manual de instrucciones contiene información e instrucciones relevantes para el manejo seguro del peletizador de hielo seco P55 EVO, su transporte, su instalación, su puesta en funcionamiento, su ajuste, su funcionamiento y su eliminación.

Todas las personas que manejen el peletizador deben haber leído y comprendido el presente manual de instrucciones.

	INDICACIÓN
	<p>Los datos y sugerencias incluidos en este manual de instrucciones han sido elaborados y comprobados con todo cuidado y según nuestro mejor saber y entender. El editor y los autores, en el marco de las posibilidades legales, no asumen ninguna responsabilidad por los daños derivados de los datos erróneos o incompletos y por las consecuencias resultantes.</p>

Si algo no está claro, la versión alemana de los manual de instrucciones se aplicará como documento de referencia.

GARANTÍA

Las condiciones de la garantía serán aplicables en todos los países. Consulte las condiciones para la reparación de su máquina dentro del período de garantía en nuestros términos y condiciones, los cuales ha recibido con nuestra confirmación de pedido. En caso de reclamación de garantía, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de ASCO más cercano o con el servicio de atención al cliente de ASCO. Presente el justificante de compra, el número de serie y la cantidad de horas de uso.

Versión de las instrucciones de uso

Versión (año/mes)	Comentario
Versión V1.0 (2025/10)	Primera elaboración
Versión V1.1 (2025/10)	Adaptaciones de advertencias sobre impresión

1 INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

1.1 DOCUMENTOS APLICABLES

Los siguientes documentos independientes forman parte integrante de las presentes instrucciones de uso.

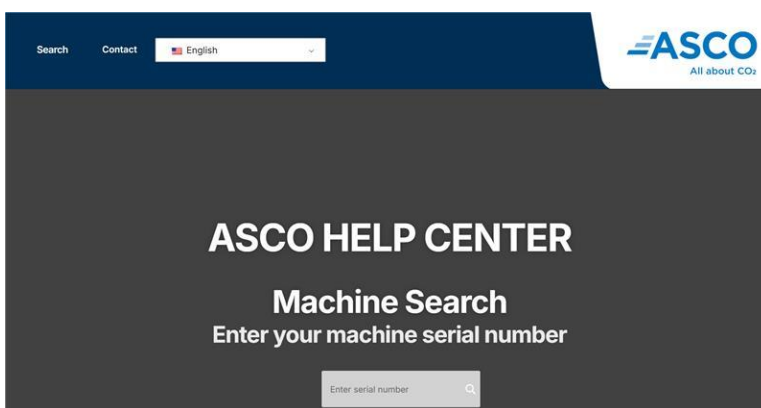
- Documento "General Information and Safety Instructions – Working with CO₂"
- Lista de piezas de repuesto
- Esquema eléctrico
- Esquema hidráulico
- Declaración de conformidad de la UE

1.1.1 ACCESO DIGITAL A LOS DOCUMENTOS

Los documentos digitales están disponibles en el siguiente código QR y enlace.



<https://help.ascoco2.com/>






Una vez introducido el número de serie, se puede acceder digitalmente a la documentación y otra información.



1.2 DIBUJOS Y SÍMBOLOS

Muchos accidentes con la máquina se deben al incumplimiento de las instrucciones del fabricante y de las indicaciones de seguridad. Los dibujos y símbolos internacionales indican peligros y situaciones peligrosas en el entorno de trabajo.


Las advertencias se muestran a continuación:


	 PELIGRO
	<p>Designa un peligro con un nivel elevado de riesgo. El incumplimiento de estas instrucciones provocará la muerte o lesiones graves (discapacidad).</p>

	 ADVERTENCIA
	<p>Designa un peligro con un nivel medio de riesgo. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte o lesiones graves (discapacidad).</p>


	 CUIDADO
	<p>Designa un peligro con un nivel reducido de riesgo. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones leves o moderadas.</p>

Indicación, consejos del usuario, daños materiales leves:

	NOTA
	<p>Designa indicaciones generales con las medidas. Se proporcionan consejos para el usuario y recomendaciones de trabajo que no influyen en la seguridad y la salud del personal, pero que requieren un comportamiento o una acción determinados.</p> <p>... destaca consejos e indicaciones para un funcionamiento eficiente y sin anomalías.</p>

	INDICACIÓN
	<p>Designa indicaciones generales. Hay consejos y recomendaciones útiles para el usuario, pero no influyen en la seguridad ni la salud del personal.</p> <p>... destaca consejos y recomendaciones útiles, así como información para un funcionamiento eficiente y sin anomalías.</p>

Indicaciones para evitar daños materiales graves:

	CUIDADO
	<p>Describe una situación posiblemente perjudicial. El incumplimiento de estas instrucciones provocará daños materiales.</p> <p>... una situación posiblemente peligrosa que podría provocar daños materiales en caso de no cumplir las instrucciones.</p>

1.2.1 Definición de los pictogramas utilizados

Las normas de seguridad de este manual de instrucciones, cuya no observación implica un riesgo para las personas y para la máquina, vienen señalizadas con un signo general de peligro.

	Señal de advertencia general
	Advertencia sobre tensión eléctrica
	Advertencia sobre riesgo de asfixia
	Advertencia sobre baja temperatura
	Advertencia sobre lesiones en las manos
	Advertencia sobre superficie caliente
	Advertencia sobre ruido fuerte inesperado
	Advertencia sobre el arranque automático de la máquina
	Advertencia sobre peligro de resbalamiento
	Advertencia sobre vehículos de transporte
	Advertencia sobre cargas suspendidas
	Advertencia sobre el encendido no autorizado de la máquina

	Advertencia sobre presión
	Utilizar protección ocular
	Utilizar protección auditiva
	Utilizar protección para las manos
	Utilizar protección para los pies
	Utilizar protección para la cabeza
	Desbloquear antes de trabajar
	Desenchufar
	Respetar las instrucciones

1.2.2 Calificación del operador



- Solo personal instruido y autorizado puede operar la máquina.



Los operadores deben estar capacitados por una persona autorizada (empresa explotadora o fabricante) en los siguientes puntos:




- Manejo seguro de hielo seco o CO₂ líquido/gaseoso
 - Véase también el documento "General Information and Safety Instructions – Working with CO₂"
 - Operación y mantenimiento de la instalación de ASCO
 - Medidas de seguridad/equipamiento de protección
 - Uso de ropa de protección personal
- Solo personal especializado capacitado puede realizar los trabajos de conservación.
- Ingeniero formado o técnico para:
- Ingeniería civil
 - Electrotecnia
 - Tecnología hidráulica
 - Tecnología de refrigeración

- El fabricante está disponible para impartir formación, también de forma recurrente. Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

1.3 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por máquina desatendida.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se prohíbe funcionamiento con una sola persona. ▪ Utilizar la máquina solo en presencia/supervisión de varias personas.

	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por mal funcionamiento de la válvula de inyección de CO₂ o fuga en la tubería de CO₂.</p> <p>Comprobar y sustituir periódicamente la válvula magnética y las tuberías de CO₂ conforme al plan de mantenimiento.</p> <p>En caso de fuga o mal funcionamiento (por ejemplo, inyección persistente) de la válvula magnética, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PARADA DE EMERGENCIA de la máquina ▪ Cerrar inmediatamente la válvula de cierre manual de CO₂ en la tubería de líquido de CO₂ ▪ Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10 ▪ Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11 ▪ Desconectar el interruptor principal ▪ Solicitar una reparación

 	<p>! PELIGRO</p> <p>Peligro debido a la concentración de dióxido de carbono. Riesgo o peligro de asfixia y daños a la salud por dióxido de carbono. La concentración baja (3-5 %) provoca dolor de cabeza y dificulta la respiración. La concentración alta (7-10 %) provoca dolor de cabeza, náuseas y pérdida de conciencia. La concentración más alta conlleva la pérdida de conciencia y la muerte. La concentración inofensiva de CO₂ más alta es 5000 ppm. Una concentración superior resulta muy peligrosa para el cuerpo humano (escala de valores límite de exposición profesional IV).</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Trabaje siempre en lugares bien aireados.▪ Se deben instalar detectores de gas de CO₂ con alarma.▪ Respete las instrucciones en el documento independiente "General Information and Safety Instructions – Working with CO₂" <p>Peligro por energía eléctrica. Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Únicamente personal especializado, formado y cualificado puede trabajar en instalaciones eléctricas.
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por explosión.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ No operar la máquina en atmósferas potencialmente explosivas.

Ropa de protección

	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por piezas que salen disparadas. Las piezas salen disparadas debido a la alta presión del CO₂.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Usar siempre gafas de seguridad adecuadas durante el manejo del peletizador. ▪ Todas las personas que se encuentren cerca del peletizador deben usar siempre gafas protectoras adecuadas.
	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por ruido. La producción de hielo seco genera mucho ruido.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Usar siempre protección auditiva testada durante el manejo del peletizador. ▪ Todas las personas que se encuentren cerca del peletizador deben usar siempre protección auditiva testada.
	<p>⚠ CUIDADO</p> <p>Peligro de lesiones en las manos. Por ejemplo, rasguños, cortes, contusiones, heridas punzantes, etc. Por ejemplo, quemaduras, escaldaduras y congelaciones debido a fuentes de energía frías o calientes o al medioambiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Usar siempre guantes protectores adecuados durante el manejo del peletizador. ▪ Todas las personas que se encuentren cerca del peletizador deben usar siempre guantes protectores adecuados.
	<p>⚠ CUIDADO</p> <p>Peligro de lesiones en los pies.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Usar siempre protección para los pies adecuada durante el manejo del peletizador. ▪ Todas las personas que se encuentren cerca del peletizador deben usar siempre protección para los pies adecuada.
	<p>⚠ CUIDADO</p> <p>Peligro de lesiones en la cabeza.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Durante el transporte, el montaje y la primera puesta en funcionamiento del peletizador, utilizar siempre protección adecuada para la cabeza.

Indicaciones de seguridad colocadas en la máquina

Placa de características

CE

ASCO
All about CO₂

Model: _____

Type: _____ Made in: _____

Serial No.: _____ Year: _____

Medium: _____ Max. Pressure: _____

P-Supply: _____ Frequency: _____

P-Consumption: _____ Icp: _____

ASCO CARBON DIOXIDE LTD
Hofenstrasse 19, CH-9300 Wittenbach
T +41 71 466 80 80
info@ascoco2.com





Fig. 1






Fig. 2

El manejo de hielo seco

	<p>! CUIDADO</p>
	<p>Peligro de congelación por hielo seco y frío. El dióxido de carbono sólido (hielo seco) tiene una temperatura de aprox. -79 °C (-110.2 °F), lo que puede provocar lesiones por congelación al entrar en contacto con la piel. La baja temperatura del hielo seco provoca que la mayoría de las piezas del peletizador se cubran de hielo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No tocar las piezas cubiertas con hielo seco sin ropa de protección adecuada. ▪ Evitar el contacto corporal prolongado con el hielo seco y las piezas cubiertas de hielo sin el correspondiente aislamiento. ▪ Leer detenidamente la hoja de seguridad del proveedor y seguir estrictamente las instrucciones.
	<p>! ADVERTENCIA</p>
	<p>Riesgo de lesiones en las manos al meter la mano.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No introducir la mano en la placa de extrusión durante el funcionamiento. ▪ Utilizar herramientas para eliminar atascos y apagar la máquina.

1.4 COMPONENTES DE SEGURIDAD


 PELIGRO	
	<p>Peligro por falta de componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> Solo operar el peletizador si todos los componentes de seguridad están instalados de forma segura y en buen estado.
	<p>Peligro por energía eléctrica.</p> <p>Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.

1.5 INDICACIONES DE SEGURIDAD SOBRE TÉCNICAS DE CONTROL

El peletizador viene equipado con las siguientes funciones de seguridad:

Función de seguridad	Categoría, PL/SIL
Dispositivo de desconexión de la red con PARADA DE EMERGENCIA	Cat. 1, PL c/SIL 1
Control de la temperatura y desconexión mediante sistema hidráulico	Cat. 1, PL c/SIL 1
Bloqueo del suministro y descarga de CO ₂ mediante válvula magnética	Cat. 1, PL c/SIL 1, vida útil limitada

La máquina está equipada con los siguientes dispositivos de seguridad:

- Interruptor principal
- PARADA DE EMERGENCIA
- Pulsador de activación 
- Cubiertas de seguridad (fig. 3)
- Válvula de seguridad (fig. 4)
- Indicaciones de seguridad (fig. 5)
- Conexión de CO₂ (fig. 6)
- Cubierta protectora de la boca de expulsión de pellets de hielo seco

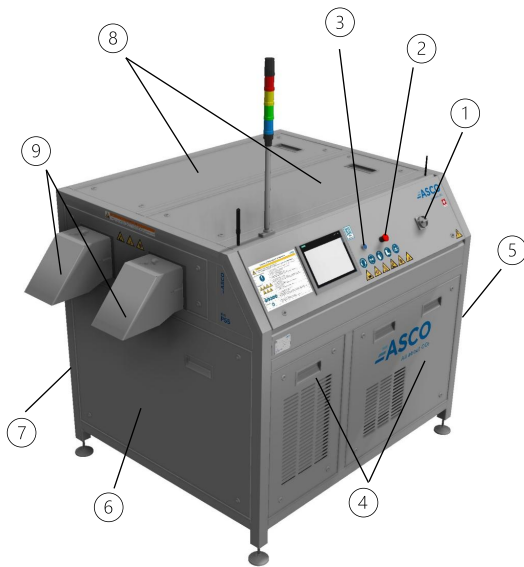


Fig. 3

- 1 Interruptor principal
- 2 PARADA DE EMERGENCIA
- 3 Pulsador de activación
- 4 Chapa protectora delantera
- 5 Chapa protectora derecha (superior e inferior)
- 6 Chapa protectora izquierda (superior e inferior)
- 7 Chapa protectora trasera (superior e inferior)
- 8 Chapas protectoras superiores
- 9 Cubiertas protectoras de la boca de expulsión de pellets de hielo seco



Fig. 4

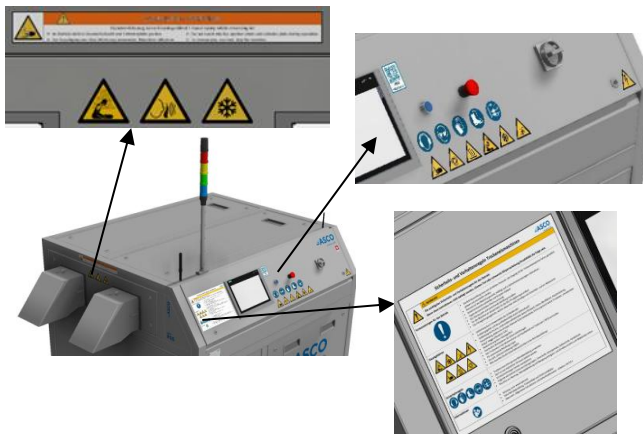


Fig. 5

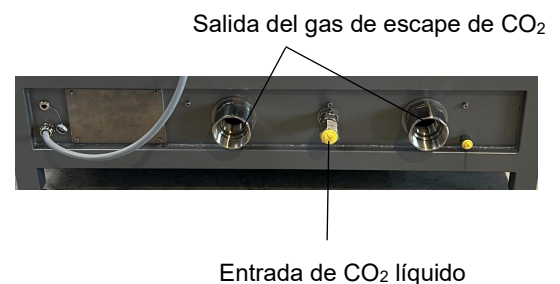





Fig. 6

	INDICACIÓN
	<p>Pictogramas, advertencias, otras versiones lingüísticas</p> <p>Los pictogramas y las indicaciones de advertencia son piezas de desgaste. Se pueden pedir al fabricante en otros idiomas.</p>

	INDICACIÓN
	<p>Conexión de parada de emergencia externa</p> <p>La máquina puede conectarse a un circuito externo de parada de emergencia. El integrador es responsable de integrar una parada de emergencia externa o conectar la máquina en una parada de emergencia externa. Siempre se debe respetar la estrategia de parada de emergencia, así como todas las normas correspondientes. Únicamente personal cualificado puede ocuparse de la integración. La documentación eléctrica de la máquina incluye un ejemplo de conexión.</p>

1.6 USO SEGÚN LO PREVISTO

Fabricación de pellets de hielo seco a partir de CO₂ líquido mediante diferentes placas de extrusión estandarizadas. Solo se deben utilizar las placas de extrusión autorizadas por ASCO. El gas de escape debe emitirse al medioambiente sin que este suponga un riesgo para el mismo o ser absorbido por otra máquina.

	ADVERTENCIA
	<p>Peligro por máquina desatendida.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se prohíbe funcionamiento con una sola persona. ▪ Utilizar la máquina solo en presencia/supervisión de varias personas.


El uso previsto también incluye respetar el capítulo 2.2 «DATOS TÉCNICOS».

1.7 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



La declaración de conformidad de la UE se encuentra adjunta a este manual.

1.8 LISTA DE REPUESTOS/DIBUJOS/DIAGRAMAS DE CIRCUITOS

La lista de repuestos/dibujos y los diagramas de circuitos se incluyen en el presente manual como anexo.

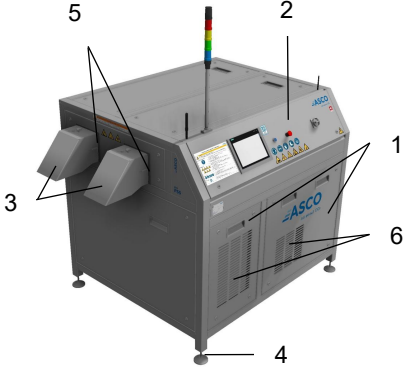
	ADVERTENCIA
	<p>Peligro por repuestos inadecuados.</p> <p>El uso de repuestos inadecuados puede conllevar riesgos de seguridad. Esto se aplica, en concreto, a los componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizar únicamente piezas de recambio originales.

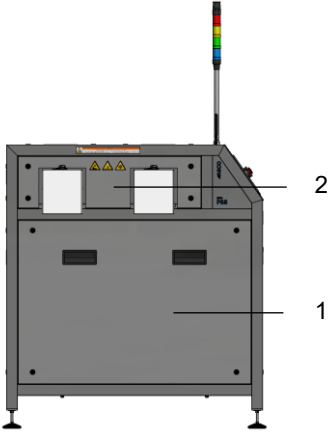
1.9 PUNTOS DÉBILES EN SEGURIDAD INFORMÁTICA

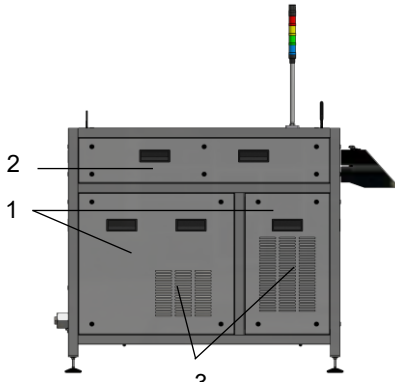
	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por puntos débiles informáticos. La interfaz de control para el intercambio de datos y el acceso externo puede generar situaciones peligrosas en caso de carecerse de una seguridad informática adecuada.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Limite el acceso lógico y físico de los sistemas informáticos externos al sistema de control a lo estrictamente necesario.▪ Adoptar medidas de protección actualizadas en los sistemas informáticos externos que acceden al control e instalar actualizaciones.▪ Mantenga los sistemas informáticos externos actualizados, instale actualizaciones.▪ Utilice mecanismos de autenticación y control de acceso. ▪ Limite los derechos de cada usuario a lo estrictamente necesario.▪ Desconecte las conexiones y servicios externos que no se utilicen.▪ Mantenga las cuentas de usuario actualizadas y actualice los derechos de acceso (contraseñas).▪ Reaccione ante los nuevos puntos débiles derivados de los ataques a la seguridad informática (amenazas). <p>En el caso de mantenimiento y servicio remotos:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Utilice los medios existentes para ajustar y finalizar las sesiones de acceso remoto dentro de un período de tiempo especificado.▪ Utilice los medios existentes para los procesos de encriptación para inicializar y conservar el mantenimiento remoto/servicio remoto.

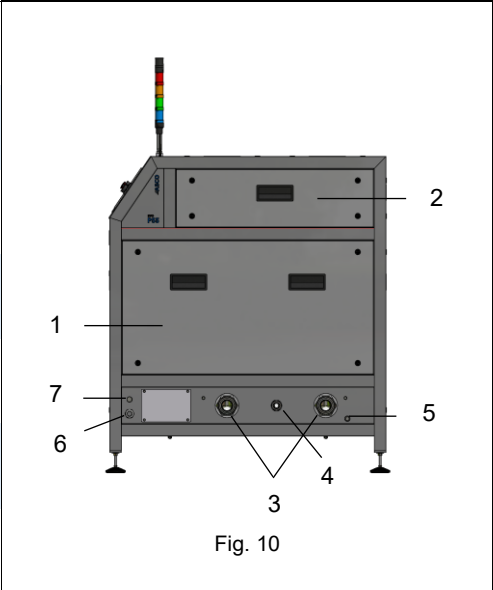
2 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

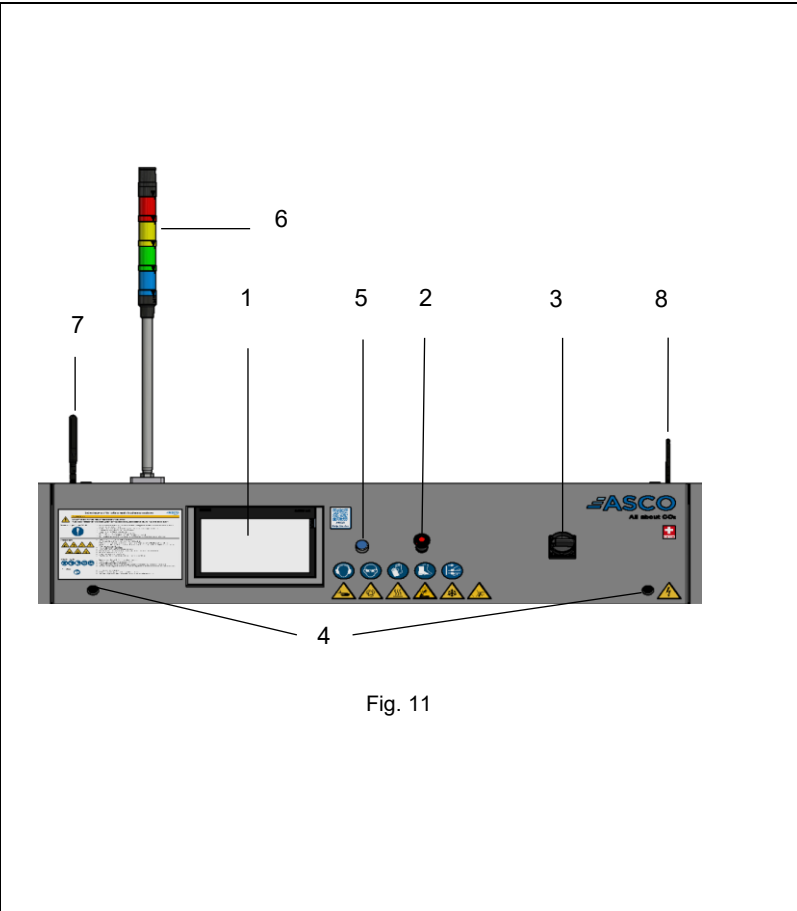
2.1 MÓDULOS DE LA MÁQUINA

1	Chapa protectora delantera	 <p>Fig. 7</p>
2	Panel de control	
3	Bocas de expulsión	
4	Pata de la máquina	
5	Placas de extrusión	
6	Orificios de ventilación (refrigeración de unidades hidráulicas)	

1	Chapa protectora izquierda inferior	 <p>Fig. 8</p>
2	Chapa protectora izquierda superior	

1	Chapa protectora trasera inferior	 <p>Fig. 9</p>
2	Chapa protectora trasera superior	
3	Orificios de ventilación (refrigeración de unidades hidráulicas)	

1	Chapa protectora izquierda inferior	 <p>Fig. 10</p>
2	Chapa protectora derecha superior	
3	Conexión de gas de escape CO ₂	
4	Conexión de CO ₂ líquido	
5	Salida del condensado	
6	Cable de corriente	
7	Conexión de red de Internet del cliente	

1	HMI	 <p>Fig. 11</p>
2	PARADA DE EMERGENCIA	
3	Interruptor principal	
4	Cierre del armario eléctrico	
5	Pulsador de activación	
6	Columna de señalización	
7	Antena WIFI	
8	Antena 4G	

2.2 DATOS TÉCNICOS

Capacidad:	<p>En función la placa de extrusión utilizada:</p> <p>Tamaño del pellet 1,7 mm: hasta 400 kg/hora ±5 % (0,0669 in hasta 881 lb/h ±5 %)</p> <p>Tamaño del pellet 3 mm: hasta 550 kg/hora ±5 % (0,1181 in hasta 1212 lb/h ±5 %)</p> <p>Tamaño del pellet 10 mm: hasta 550 kg/hora ±5 % (0,3937 in hasta 1212 lb/h ±5 %)</p> <p>Tamaño del pellet 16 mm: hasta 550 kg/hora ±5 % (0,6299 in hasta 1212 lb/h ±5 %)</p> <p>Pellets de hielo seco comprimido a una presión mínima de 17 bar (246 psi) (CO₂ líquido) en un conducto de gas de escape de 3 m (9 ft) como máximo.</p>
Tamaño de los pellets:	Pellets cilíndricos Ø aprox. 1,7-16 mm (0,0669-0,6299 in)
Presión de descarga del CO ₂ líquido:	En función la placa de extrusión colocada 16-18 bar (232-261 psi)/variación de presión por 8 h de máx. 1 bar (14,5 psi)
Cantidad de referencia de CO ₂ líquido:	Hasta 1375 kg/h (3031 lb/h)
Pureza del CO ₂ líquido:	<p>Pureza: mín. 99,9% v/v</p> <p>Contenido de humedad del CO₂ líquido de 5-60 ppm (v/v) o punto de rocío atmosférico entre -65 °C (-85 °F) y -47 °C (-52,6 °F)</p> <p>Sin aceite, azúcar, óxido, acero ni otras impurezas</p>
Variación de temperatura del CO ₂ líquido:	<p>Deben respetarse los siguientes datos para obtener la cantidad de producción:</p> <p>a 15 bar (217 psi) -> -28,5 °C (-19,3 °F)</p> <p>a 17 bar (246 psi) -> -24,5 °C (-12,1 °F)</p> <p>a 20 bar (290 psi) -> -19,5 °C (-3,1 °F)</p>
Conducto de alimentación del CO ₂ líquido:	Mín. 28 mm Ø interior aislado con los mínimos codos y conectores posibles. En el caso de un conducto de más de 20 m de longitud, consulte a ASCO.
Conducto aislante para CO ₂ líquido:	Espuma elastomérica con baja conductividad térmica (0,035 W/mk) del tipo «K flex». Espesor mínimo de 50 mm (1,969 in). Recomendación: Proteger el conducto de CO ₂ líquido con una funda de aluminio.
Conector de entrada del CO ₂ líquido:	Rosca interior BSP de 1"
Contrapresión del gas de escape:	CO ₂ 0,5 bar (7,25 psi)
Conexión conducto del gas de escape:	Rosca interior BSP de 3"
Cantidad de gases de escape en el conducto de escape de CO ₂ :	Hasta 825 kg/h (1818 lb/h)
Emisiones por fuga de CO ₂ :	A determinar por la empresa explotadora
Goteo de agua tras la parada de la máquina:	0,5 litros (0,13 gal)
Requisitos Planta de recuperación:	Póngase en contacto con: ASCO CARBONDIOXIDE LTD
Nivel de presión acústica:	En condiciones normales de funcionamiento, asciende a 70 dBA Durante el arranque y en caso de mal funcionamiento por rotura de la capa de hielo, >88 dBA
Accionamiento:	Sistema hidráulico
Aceite recomendado:	Aceite mineral según DIN 51524 parte 2

Calidad del aceite:	16/13 según ISO 4406
Viscosidad del aceite:	ISO VG 46
Cantidad máxima de aceite:	250 litros (66 gal)
Alimentación eléctrica (estándar):	CE: 400 V/32 A/50 Hz/3 fases + toma de tierra US: 480 V/32 A/60 Hz/3 fases + toma de tierra
Corriente de cortocircuito I _{cc} :	6 kA
Dimensiones* (L x A x H):	Sin columna eléctrica de señalización: 1660 x 1400 x 1550 mm (65,35 x 55,12 x 61,02 in) Con columna eléctrica de señalización: 1660 x 1400 x 2331 mm (61,42 x 55,12 x 91,77 in)
Peso* (neto):	aprox. 1235 kg (2723 lb)
Peso* (empaquetado):	aprox. 1471 (3243 lb)
Vida útil prevista	20 años (en caso de mantenimiento correcto)

* Todos los datos se refieren a la máquina sin aceite hidráulico

Requisitos de condiciones ambientales

Calidad del suelo	Suelo industrial sellado y nivelado
Protegido contra	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Agua en el suelo ▪ Falta de oxígeno, ventilación ▪ Polvo, suciedad, contaminación y niebla ▪ Interferencias electromagnéticas ▪ Humedad (humedad del aire <60 %) ▪ Contaminantes
Lugar de instalación	Nave industrial protegida Protegido contra influencias ambientales
Temperatura ambiente	Temperatura ambiente mínima +5 °C (+41 °F) hasta un máximo de +40 °C (+104 °F)
Condiciones de iluminación	Iluminación adecuada de la máquina y del entorno

3 TRANSPORTE



3.1 TRANSPORTE CON CARRETILLA ELEVADORA O VEHÍCULO DE TRANSPORTE (CARRETILLA DE HORQUILLA ELEVADORA)



Todos los productos que se desean embalar se protegen con un embalaje adecuado a las exigencias. Esto significa que deben soportar las exigencias habituales de la cadena de transporte, es decir, las condiciones imperantes durante el transporte por agua, tierra y aire, así como durante la manipulación y el almacenamiento adecuados. Incluso un embalaje de calidad no exime a los participantes en la cadena logística de su deber de manejar los productos de forma adecuada. Esto se aplica al periodo comprendido entre la fabricación del embalaje y el llenado con los productos hasta el envío.

Después de la entrega del peletizador ASCO, hay que comprobar que la máquina no ha sufrido daños durante el transporte. Si es necesario, informe a la empresa de transportes encargada para registrar los daños.

Compruebe que está todo.

  	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Peligro debido a tareas internas de transporte e instalación. El centro de gravedad de la máquina no se encuentra en el centro de la máquina. Para la colocación exacta del peletizador, utilizar una carretilla de horquilla elevadora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No se deben usar grúas o equipos de elevación para el transporte.
	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Peligro debido a tareas inadecuadas de transporte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El peletizador ASCO se transporta en posición vertical sobre perfiles de madera con patas. ▪ ¡Nunca transportarlo inclinado de lado o hacia delante! ▪ Durante el transporte con un vehículo, amarrar el peletizador sobre la plataforma y asegurarlo para que no se deslice.
	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por personal no cualificado. Únicamente personal cualificado y debidamente formado puede ocuparse de las tareas de transporte.</p>
	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Peligro de lesiones en la cabeza.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Durante el transporte, el montaje y la primera puesta en funcionamiento del peletizador, utilizar siempre protección adecuada para la cabeza.

	 PELIGRO
	<p>Peligro por transporte inadecuado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La empresa de transporte y logística debe ocuparse de todo el transporte de forma profesional, segura y correcta, de acuerdo con el estado actual de la técnica. ▪ Una empresa especializada debe encargarse de la carga, descarga, manipulación y almacenamiento para el transporte. ▪ La empresa de transporte debe garantizar que se cumplan las normas de seguridad y la legislación del país y que el personal cuente con la formación necesaria.





	 CUIDADO
	<p>Peligro debido a tareas internas de transporte e instalación.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Respetar las normas para el transporte y la instalación de la máquina. ▪ Únicamente personal cualificado y debidamente formado debe encargarse de los siguientes trabajos con la máquina desconectada de la red.

3.2 DESEMBALAJE Y TRANSPORTE INTERNO DEL PELLETIZADOR

- Desechar el material de embalaje de forma adecuada y reciclarlo.

Transporte interno sin palé

- Elevar con un vehículo de transporte (carretilla de horquilla elevadora)
- Colocar el peletizador correctamente sobre un suelo industrial nivelado, no es necesario anclarlo al suelo.

  	 CUIDADO
	<p>Peligro por traslado inadecuado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tener en cuenta el centro de gravedad de la máquina, véase la fig. 12 (el centro de gravedad no está en el centro) ▪ Para la colocación exacta del peletizador, utilizar un vehículo de transporte (carretilla de horquilla elevadora). ▪ No se permite el transporte con grúa o polipasto.

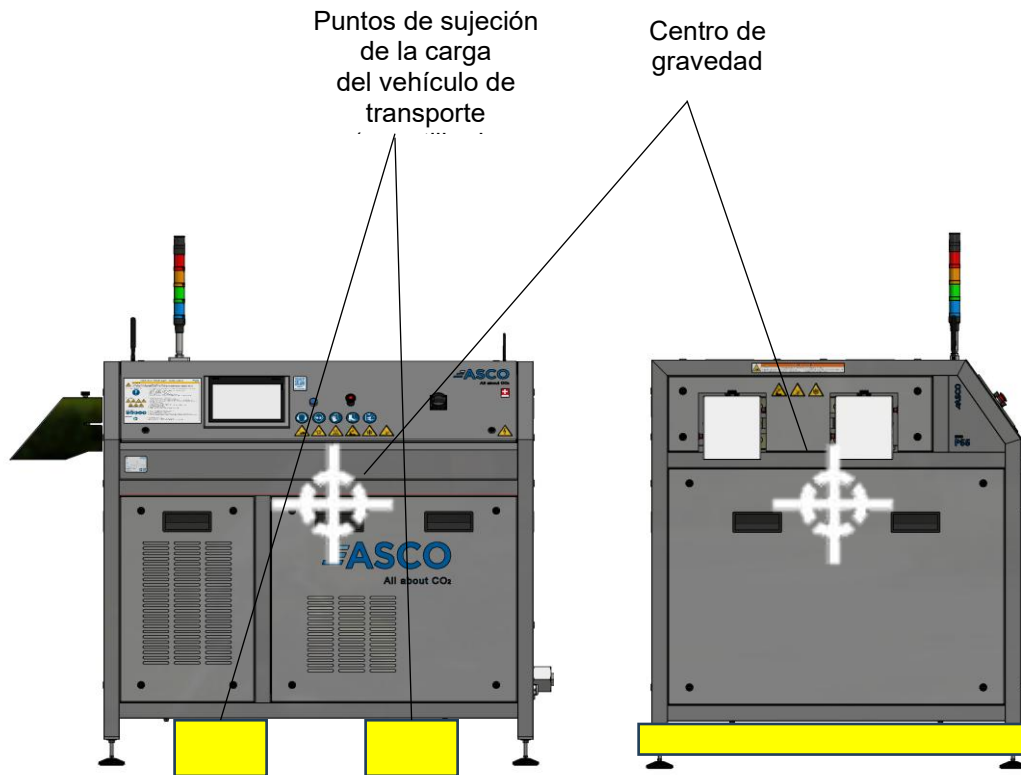






Fig. 12









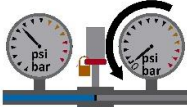
 CUIDADO	
 	<p>El peletizador se ha montado y probado por completo antes de su entrega. Se vació el aceite antes del envío.</p>

3.3 ALMACENAMIENTO





	CUIDADO
	Daños por protección inadecuada del peletizador. <ul style="list-style-type: none">▪ En caso de almacenamiento prolongado, proteger adecuadamente el peletizador de las influencias externas.







- Almacenar el peletizador en un lugar seco.
- Temperatura de almacenamiento entre +10 °C (+50 °F) y +40 °C (+104 °F).
- Humedad relativa entre el 30 % y el 60 %.
- Almacenar el peletizador protegido de las influencias meteorológicas (por ejemplo, en un almacén cerrado).
- Proteger el peletizador de influencias ambientales agresivas.
- El embalaje estándar de ASCO se ha diseñado para un almacenamiento de un año. En caso de almacenamiento prolongado, el embalaje debe sustituirse por la lámina VCI. La lámina debe protegerse de la luz solar. «Volatile Corrosion Inhibitors» y «BRANOROST Chip U».

4 INSTALACIÓN




	<p>INDICACIÓN</p> <p>Todos los trabajos mencionados en este apartado deben ser realizados por un técnico cualificado y formado. ASCO CARBONDIOXIDE LTD no puede responsabilizarse de incumplir las recomendaciones de este apartado.</p>
      	<p>PELIGRO</p> <p>Peligro debido al arranque automático de la máquina. La máquina puede arrancar automáticamente de forma externa (funcionamiento remoto) sin la autorización del personal de manejo.</p> <p>Antes de la instalación, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento, la limpieza y la búsqueda de averías, tener en cuenta los siguientes puntos:</p> <p>1. Antes de quitar una cubierta de la máquina o de realizar trabajos en el sistema mecánico, el sistema hidráulico, el control y los conductos de CO₂, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactivar todas las interfaces en el menú Ajustes de interfaces (véase el capítulo 5.1.16) • El interruptor principal debe estar en «OFF» y asegurarlo con un candado para que no se pueda volver a conectar. • Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10.  <ul style="list-style-type: none"> • Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. • La máquina está parada, el interruptor principal en «OFF» y la clavija de la red desconectada. • Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales. • Las cubiertas se pueden desmontar. <p>2. Iniciar los trabajos</p> <p>3. Poner la máquina en estado seguro</p> <p>Peligro por falta de componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La máquina solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están operativos y en buen estado. <p>Peligro por energía eléctrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas. • Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.

	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>En la zona del peletizador, deben excluirse las fuentes de peligro causadas por procesos de fabricación adyacentes, influencias ambientales y el lugar de instalación. Véase el capítulo 2.2 «DATOS TÉCNICOS» (Requisitos de condiciones ambientales).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La empresa explotadora es responsable de la instalación segura y profesional de la máquina. ▪ Únicamente personal especializado, formado y cualificado puede trabajar.
	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro de lesiones en la cabeza.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Durante el transporte, el montaje y la primera puesta en funcionamiento del peletizador ASCO, utilizar siempre protección adecuada para la cabeza.
	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por mangueras dañadas y uniones sueltas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Antes de la conexión, comprobar que las mangueras y los acoplamientos no presentan daños. ▪ Apretar bien y comprobar el asiento de todas las conexiones de la manguera y del cable. ▪ En caso de cortes o daños producidos por una instalación inadecuada se extinguirá cualquier derecho de garantía frente a ASCO CARBONDIOXIDE LTD.
 	<p>⚠ CUIDADO</p> <p>Peligro por falta de aceite. El peletizador ASCO se montó completamente y se probó antes de su envío. Se vació el aceite antes del envío.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Antes de encender la máquina, rellenar de aceite
 	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por presión.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Todos los tramos de tubería en los que se pueda atrapar CO₂ líquido se equipan con una válvula de seguridad para 25 bar (362.6 psi) y una válvula de cierre. ▪ Montar un grifo de descarga y una válvula de cierre en la tubería de CO₂ líquido delante de la máquina. ▪ Montar una válvula de cierre en la tubería de escape de CO₂ detrás de la máquina.

	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Antes de quitar una cubierta del peletizador o de realizar trabajos en el peletizador:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Detener el peletizador, poner el interruptor principal en «OFF» y desconectar el enchufe de red. ▪ Despresurizar el peletizador. ▪ Respetar todas las disposiciones de seguridad locales.
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro de asfixia. Trabajar en habitaciones estrechas y sin ventilación puede provocar asfixia debido a la concentración de dióxido de carbono.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegurarse de que el aire se renueva lo suficiente en los trabajos en espacios estrechos para mantener la concentración de dióxido de carbono en el aire ambiente por debajo del valor peligroso. ▪ Se recomienda encarecidamente usar sensores de CO₂. ▪ Respetar el documento «Instrucciones generales e indicaciones de seguridad: trabajo con CO₂».
	<p>! PELIGRO</p> <p>Peligro por CO₂.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La empresa explotadora debe evaluar y definir las medidas necesarias con un análisis de riesgos local (HAZOP), por ejemplo, puntos de ventilación, etc. ▪ El CO₂ se acumula en el punto más bajo. ▪ Precaución: El CO₂ sale a gran velocidad y con un nivel de ruido muy elevado. ▪ Salen despedidas piezas sueltas o suciedad. ▪ Instalar los dispositivos de advertencia de CO₂ prescritos. ▪ Si hay personas cerca de conductos o dispositivos de CO₂, es obligatorio instalar dispositivos personales de advertencia de CO₂. ▪ Utilizar equipo de protección personal, como gafas de seguridad, calzado de seguridad con suela antideslizante, protección auditiva, guantes y dispositivos de advertencia de CO₂. ▪ Los procesos anteriores y posteriores a la máquina deben estar concebidos para funcionar a pleno rendimiento, incluso en caso de corte del suministro eléctrico. ▪ Véase también el documento independiente «Instrucciones generales e indicaciones de seguridad: trabajo con CO₂».
	<p>! CUIDADO</p> <p>Peligro por iluminación insuficiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La empresa explotadora es responsable de la iluminación adecuada de la máquina y del entorno.

	CUIDADO
	<p>Peligro por tuberías y soldaduras no realizadas correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Únicamente personal técnico formado puede encargarse de los trabajos de soldadura en tuberías. Para ello, se requieren las autorizaciones legales locales. ▪ El procedimiento de soldadura debe corresponderse con el estado actual de la técnica. Esto significa, por ejemplo, soldar según las normas y reglamentos específicos del país. ▪ Tras la soldadura, limpiar y enjuagar las tuberías de forma adecuada y completa. El incumplimiento puede provocar contaminación y daños en los accesorios, válvulas, instrumentos y otros componentes. Esto puede provocar daños graves en la instalación. ▪ El personal técnico formado debe comprobar la resistencia a la presión de la tubería y autorizar su puesta en funcionamiento.
	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por trabajos bajo presión.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interrumpir el suministro de CO₂ durante todos los trabajos. ▪ Los trabajos de instalación deben llevarse a cabo sin presión. Despresurizar.
	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por acceso de terceros.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proteger el peletizador contra el acceso de personas no autorizadas y terceros. ▪ Asegurar el acceso al peletizador (por ejemplo, con una puerta con cerradura). ▪ Proteger el peletizador contra un encendido involuntario (por ejemplo, con un candado en el interruptor principal).
	CUIDADO
	<p>Máquina en funcionamiento sin suministro de CO₂ líquido</p> <p>Si la máquina funciona sin CO₂ líquido, la junta de estanqueidad se calienta y puede dañar la junta de estanqueidad y otros componentes.</p> <p>El incumplimiento de estas instrucciones provocará daños materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilice la máquina exclusivamente con suministro de CO₂ líquido. ▪ ¡Se prohíbe utilizar la máquina sin suministro de CO₂ líquido! ▪ Durante la puesta en marcha, el funcionamiento, el mantenimiento, la reparación y la localización de averías, no deje la máquina en funcionamiento sin suministro de CO₂ líquido durante más de 2 minutos.

4.1 CONEXIÓN ELÉCTRICA

 	 PELIGRO
	<p>Peligro por energía eléctrica. Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Únicamente personal especializado, formado y cualificado puede trabajar en instalaciones eléctricas en estado sin tensión y sin presión. Peligro por energía eléctrica y tornillos sueltos. ▪ Proteger el cable de red contra influencias externas. ▪ Utilizar cables de alto rendimiento con una sección suficiente para la carga eléctrica. ▪ Comprobar la instalación eléctrica antes de la primera puesta en funcionamiento y, como mínimo, cada 1000 horas de funcionamiento. ▪ Comprobar los cables antes de cada uso y repararlos si están dañados. Si el cable está dañado, está prohibido utilizar la máquina. ▪ Comprobar que los cables de conexión a tierra y los cables eléctricos no estén dañados y sustituirlos en caso necesario. ▪ Segmentos de tubería de CO₂: instalar una toma de tierra de protección. <p>Antes de conectar la máquina a la red, comprobar los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El pelletizador ASCO solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están operativos y en buen estado. ▪ Todas las conexiones de los cables están fijadas. ▪ Todas las conexiones a tierra y las conexiones deben estar presentes y bien conectadas. ▪ Todos los tornillos deben estar apretados.

Consulte el capítulo 2.2 «DATOS TÉCNICOS» para conocer los datos de conexión relevantes.

4.1.1 Conexión de la columna de señalización





Fig. 13






Fijar el soporte sobre el lugar correspondiente de la máquina.

La conexión enchufable del conector M12 se encuentra en el interior de la máquina.

4.2 DIRECTRICES DE INSTALACIÓN PARA EL CONDUCTO DE ALIMENTACIÓN DEL CO₂ LÍQUIDO Y EL CONDUCTO DEL GAS DE ESCAPE

	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por conducto de alimentación incorrecto. ASCO recomienda que no se instalen unidades de filtro en el conducto de CO₂ líquido (que conduce al peletizador), ya que esto puede llevar a la pérdida de presión y a la formación de nieve. ASCO no se responsabiliza de fallos que resulten del montaje de dichos filtros. Tener en cuenta las siguientes indicaciones.</p>

	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por mal funcionamiento de la válvula de inyección de CO₂ o fuga en la tubería de CO₂ Comprobar y sustituir periódicamente la válvula magnética y las tuberías de CO₂ conforme al plan de mantenimiento. En caso de fuga o mal funcionamiento (por ejemplo, inyección persistente) de la válvula magnética, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PARADA DE EMERGENCIA de la máquina ▪ Cerrar inmediatamente la válvula de cierre manual de CO₂ en la tubería de líquido de CO₂ ▪ Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10 ▪ Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11 ▪ Desconectar el interruptor principal ▪ Solicitar una reparación

	INDICACIÓN
	<p>En el caso de instalaciones con tuberías largas, se recomienda utilizar una válvula de desgasificación.</p>

Línea de CO ₂ líquido	Material inoxidable; instalado sin aceites ni grasas, con el menor número posible de codos Radio mín. 3 x Ø, presión de servicio de 16-18 bar (232-261 psi).
Conducto del gas de escape	Cable de polietileno o galvanizado, con el menor número de codos posible Radio mín. 3 x Ø, presión de servicio de aprox. 0,5 bar (7,25 psi).
Aislamiento	Preferiblemente con caucho sintético, por ejemplo, Armaflex, Kaiflex. Fuerza de aislamiento mín. 50 mm en cada lado.
Conductos externos	Colocar aislamiento con protección atmosférica
Seguridad	Todos los tramos de tubería en los que se pueda atrapar CO ₂ líquido deben estar equipados con una válvula de seguridad para 25 bar. Delante de la máquina hay que montar un grifo de descarga y un grifo de cierre.
Instalación del peletizador	Preferiblemente en el mismo plano que el depósito de CO ₂ . Altura máxima de 10 m (32,8 ft) sobre el nivel del depósito.

Conducto de alimentación	hasta 20 m (65,61 ft) de longitud	Para longitudes mayores o conexión de varios P55 EVO
P55 EVO	Conductor DN25 – 1"	Contacte con el servicio técnico.

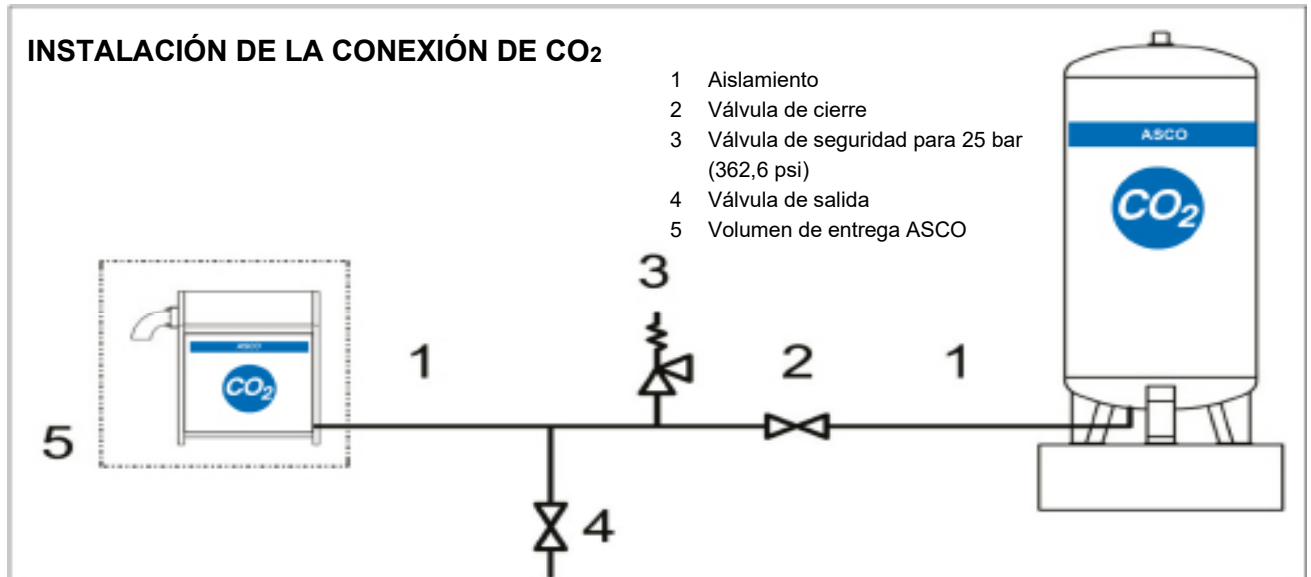




Fig. 14

Conducción independiente de gases de escape

	⚠ ADVERTENCIA
	<p>Peligro por congelación de la tubería del conducto de escape de CO₂ y la cámara de prensado</p> <p>Si la máquina solo funciona con una cámara de prensado, existe la posibilidad de que se congele el conducto de escape de la otra cámara de prensado. Esto significa que la segunda cámara de prensado no se podrá poner en marcha durante el funcionamiento. Si igualmente se pone en marcha la segunda cámara de prensado, se pueden dañar algunos componentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Todas las cámaras de prensado deben estar equipadas con su propio conducto de gases de escape y una válvula de cierre. ▪ Cerrar la válvula de cierre de escape de CO₂ cuando la cámara de prensado que no esté en funcionamiento. ▪ Cuando la máquina no esté en funcionamiento, cerrar la(s) válvula(s) de cierre de escape de CO₂.

	INDICACIÓN
	<p>Las conexiones del conducto de gases de escape tienen una rosca interior BSP de 3".</p>

CONDUCTO DE GASES DE ESCAPE P55 EVO	hasta 10 m (32,80 ft) de longitud	a partir de 10 m (32,80 ft) de longitud
Conducción independiente de gases de escape	<p>2x D1= DN80 (3") A = máx. 10 m (32,80 ft)</p>	<p>Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO</p>

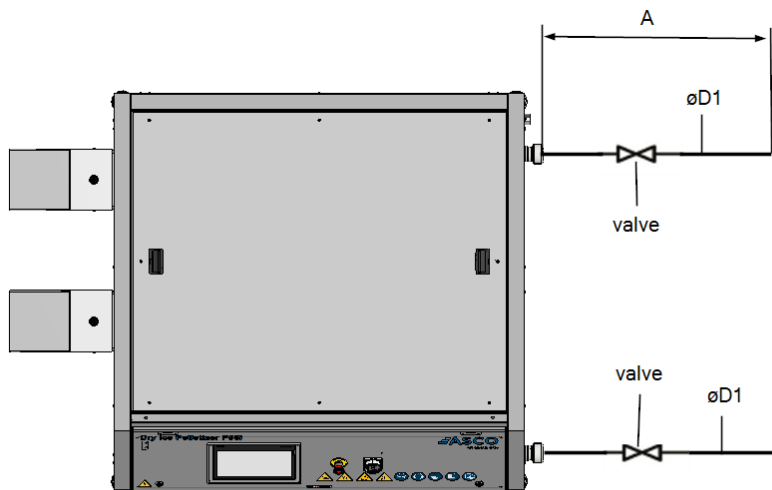






Fig. 15

Conducción combinada de gases de escape

 	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por congelación de la tubería del conducto de escape de CO₂ y la cámara de prensado</p> <p>Si la máquina solo funciona con una cámara de prensado, existe la posibilidad de que se congele el conducto de escape de la otra cámara de prensado. Esto significa que la segunda cámara de prensado no se podrá poner en marcha durante el funcionamiento. Si igualmente se pone en marcha la segunda cámara de prensado, se pueden dañar algunos componentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Todas las cámaras de prensado deben estar equipadas con su propio conducto de gases de escape y una válvula de cierre. ▪ Cerrar la válvula de cierre de escape de CO₂ cuando la cámara de prensado que no esté en funcionamiento. ▪ Cuando la máquina no esté en funcionamiento, cerrar la(s) válvula(s) de cierre de escape de CO₂.

	INDICACIÓN
	<p>Las conexiones del conducto de gases de escape tienen una rosca interior BSP de 3".</p>

CONDUCTO DE GASES DE ESCAPE P55 EVO	hasta 10 m (32,80 ft) de longitud/Ø interior	a partir de 10 m (32,80 ft) de longitud
Conducción combinada de gases de escape	<p>D1 = DN80 / (3") A = 3 m – 5 m (9,84 – 16,40 ft)</p> <p>D2 = DN125 / (5") B = mín. 1 m (3,28 ft) C = máx. 5 m (16,40 ft)</p>	<p>Contacte con el servicio técnico de ASCO.</p>

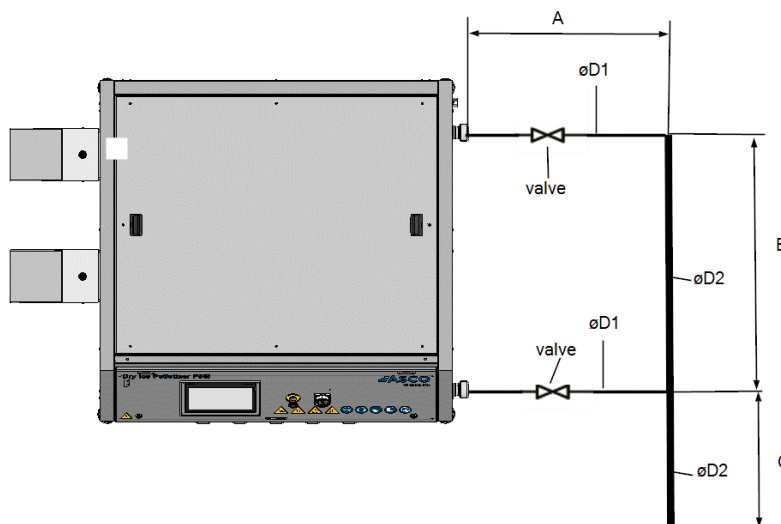




Fig. 16

	 CUIDADO
	<p>Peligros por trabajos bajo presión y falta de comprobación.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Únicamente personal especializado cualificado puede ocuparse de las tareas con la máquina sin corriente ni presión. Véanse los capítulos 5.2.10 y 5.2.11. ▪ Comprobar y mantener los conductos de CO₂ antes de la primera puesta en funcionamiento y, como mínimo, cada 1000 horas de funcionamiento o una vez al año. Respetar las leyes, directivas y normas nacionales e internacionales.



PELIGRO



¡Peligro por presión y falta de válvulas de seguridad, válvulas de cierre y grifos de descarga!

- Equipar todos los tramos de tubería en los que pueda atrapar CO₂ líquido con una válvula de seguridad y un grifo de descarga.
- Montar un grifo de descarga y una válvula de cierre delante de la máquina en el lado del cliente.
- Los tubos de descarga de las válvulas de seguridad y los grifos de descarga pueden estar llenos de condensado/agua y, por lo tanto, no poder vaciarse o vaciarse de forma insuficiente debido a la contrapresión o la congelación.

¡Peligro por un diseño incorrecto de los componentes sometidos a presión!

- Respetar el diseño correcto de la válvula de seguridad (máx. 25 bar/máx. 362.6 psi)
- Un especialista cualificado debe determinar el diseño adecuado de los tubos de descarga, los conductos, las válvulas de seguridad y las válvulas de descarga, etc.
Diseño según las normas nacionales/internacionales y las medidas establecidas en el análisis de riesgos (HAZOP) de la empresa explotadora.

¡Peligro por mantenimiento deficiente!

- La empresa explotadora debe comprobar y probar las válvulas de seguridad según los intervalos de comprobación especificados del fabricante (véase la matriz de mantenimiento) y de acuerdo con las disposiciones legales nacionales. Las comprobaciones realizadas deben documentarse.
- Recomendado: Comprobar las válvulas de seguridad cada 2 años o sustituirlas. Acortar el intervalo de comprobación y sustitución de las válvulas de seguridad en función de las condiciones ambientales (por ejemplo, fundiciones).

 **PELIGRO**

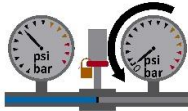
Peligro debido al arranque automático de la máquina.

La máquina puede arrancar automáticamente de forma externa (funcionamiento remoto) sin la autorización del personal de manejo.

Antes de la instalación, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento, la limpieza y la búsqueda de averías, tener en cuenta los siguientes puntos:

1. Antes de quitar una cubierta de la máquina o de realizar trabajos en el sistema mecánico, el sistema hidráulico, el control y los conductos de CO₂, se debe proceder de la siguiente manera:

- Desactivar todas las interfaces en el menú Ajustes de interfaces (véase el capítulo 5.1.16)
- El interruptor principal debe estar en «OFF» y asegurarlo con un candado para que no se pueda volver a conectar.
- Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10.



- Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11.
- La máquina está parada, el interruptor principal en «OFF» y la clavija de la red desconectada.
- Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales.
- Las cubiertas se pueden desmontar.

2. Iniciar los trabajos

3. Poner la máquina en estado seguro



Peligro por falta de componentes de seguridad.


- La máquina solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están operativos y en buen estado.

Peligro por energía eléctrica.


- Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas.
 - Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.



	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro de asfixia. Trabajar en habitaciones pequeñas, estrechas y sin ventilación puede provocar asfixia debido a la concentración de CO₂.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegúrese de que el aire se renueva suficientemente en los trabajos en espacios estrechos para mantener la concentración de CO₂ en el aire ambiente por debajo del valor peligroso. ▪ Utilizar sensores de CO₂ con dispositivos de advertencia. ▪ Véase el documento independiente «Instrucciones generales e indicaciones de seguridad: trabajo con CO₂».

	INDICACIÓN
	<p>Daños por una presión de trabajo demasiado elevada La empresa explotadora debe asegurarse de que no se supere la presión máxima de trabajo en el conducto de alimentación. Presión máxima de trabajo según las especificaciones técnicas del peletizador. La máquina no dispone de regulación de presión interna.</p>

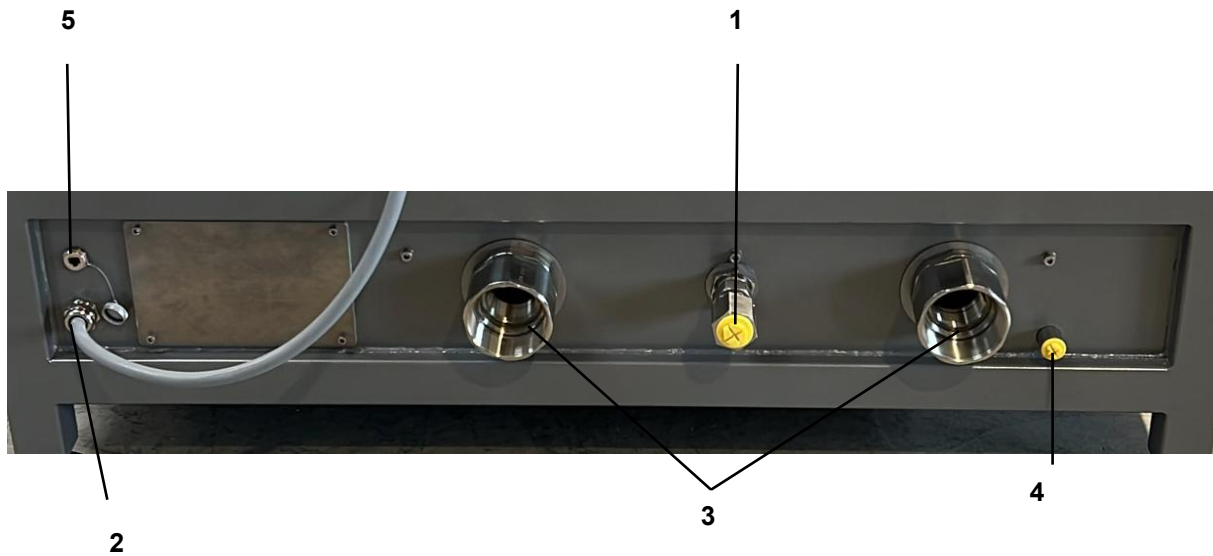
- Retirar con cuidado la tapa y las paredes laterales de la caja de transporte.
- Comprobar si la máquina muestra inicios de daños ocasionados en el transporte. Comprobar que todos los tornillos están apretados en las chapas blindadas.
- Instalar el peletizador lo más cerca posible del depósito de almacenamiento de CO₂, preferiblemente a una distancia máxima de 3 m (9,843 ft). El peletizador debe colocarse sobre una superficie firme y recta, protegido de la humedad y el vapor.

	CUIDADO
	<p>Daños por condensación Colocar las patas de ajuste del lado de expulsión 15 mm (0,59 in) más altas que las del lado opuesto. De este modo, el condensado formado en la cámara de prensado puede drenarse y evitar daños en la máquina.</p>

- La zona de acceso para el manejo y los trabajos de mantenimiento debe ser de al menos 2 m (89,7 in) en el lado de trabajo y 1 m (39,3 in) en los demás lados.

Atención al conectar el depósito de CO₂:

- Utilizar preferiblemente un conducto flexible y aislado en el punto de conexión.
- La conexión al peletizador tiene una rosca interior 1" (fig. 17, pos. 1).
- El conducto del gas de escape tiene una conexión con una rosca interior 3" (fig. 17, pos. 3).
- Llevar el final del conducto directamente al exterior o conectar a una planta de recuperación. Para ello, la presión de atasco de la tubería del gas de escape no puede sobrepasar 0,5 bar (7,25 psi).



- 1 Entrada de CO₂ líquido (rosca interior BSP de 1")
- 2 Conexión de red
- 3 Salida del gas de escape CO₂ (rosca interior BSP de 3")
- 4 Agua residual
- 5 Conexión de red



Fig. 17

- El conducto de CO₂ líquido debe estar aislado y no presentar bifurcaciones, estrechamientos o válvulas, los cuales podrían perjudicar el flujo libre del CO₂.











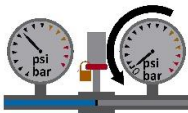
Fig. 18



- Fijar una manguera de drenaje debajo de la salida del condensado:
- Antes del montaje, comprobar que en los conductos del CO₂ líquido y para el gas de escape CO₂ no hay residuos de aceite de roscado, rebabas ni otros residuos resultantes de la elaboración.
- Evitar instalar estos conductos fríos sobre componentes eléctricos, ya que estos podrían resultar dañados por el agua condensada que gotea.
- Antes del aislamiento, poner a presión el conducto de CO₂ líquido para asegurarse de que dicho conducto no tiene fugas.

 	! ADVERTENCIA
	<p>Peligro por presión. Interrumpir el suministro de CO₂.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conectar el separador del operador (válvula de bola) a la tubería de CO₂ líquido. ▪ Reducción de presión al arrancar la máquina hasta que la tubería de escape de CO₂ se quede sin presión. ▪ Cerrar la válvula de cierre en la tubería de escape de CO₂.


Si tiene preguntas o dudas, póngase en contacto con ASCO.



4.3 PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y PRIMERA COMPROBACIÓN


	PELIGRO
	<p>Peligro debido al arranque automático de la máquina. La máquina puede arrancar automáticamente de forma externa (funcionamiento remoto) sin la autorización del personal de manejo.</p> <p>Antes de la instalación, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento, la limpieza y la búsqueda de averías, tener en cuenta los siguientes puntos:</p> <p>1. Antes de quitar una cubierta de la máquina o de realizar trabajos en el sistema mecánico, el sistema hidráulico, el control y los conductos de CO₂, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactivar todas las interfaces en el menú Ajustes de interfaces (véase el capítulo 5.1.16) • El interruptor principal debe estar en «OFF» y asegurarlo con un candado para que no se pueda volver a conectar. • Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10.
      	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. • La máquina está parada, el interruptor principal en «OFF» y la clavija de la red desconectada. • Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales. • Las cubiertas se pueden desmontar. <p>2. Iniciar los trabajos</p> <p>3. Poner la máquina en estado seguro</p> <p>Peligro por falta de componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La máquina solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están operativos y en buen estado. <p>Peligro por energía eléctrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas. • Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.

	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por puesta en funcionamiento incorrecta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Capítulo Instrucciones de seguridad leído y comprendido. ▪ Todos los componentes de seguridad están presentes y operativos. ▪ Los trabajos de puesta en funcionamiento solo deben realizarse en presencia de, al menos, dos personas cualificadas (prohibido el funcionamiento con una sola persona).



4.3.1 Comprobación del lugar de instalación antes de la primera puesta en funcionamiento




	INDICACIÓN
	<p>Despresurizar y desconectar la máquina: véanse los capítulos 5.2.10 «Despresurización de la máquina» y 5.2.11 «Desenergización del sistema».</p>

	 ADVERTENCIA
	<p>Deben excluirse otras posibles fuentes de peligro en el lugar de instalación del peletizador. Por ejemplo, debido a procesos de trabajo cercanos, influencias ambientales, etc.</p> <p>Véase el capítulo «2.2 DATOS TÉCNICOS» (Requisitos de condiciones ambientales).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La empresa explotadora es responsable de la instalación segura y profesional de la máquina. ▪ El personal cualificado debe ocuparse de los trabajos.


	 ADVERTENCIA
	<p>Riesgo de lesiones en las manos al meter la mano.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No introducir la mano en las placas de extrusión del lado de la boca de expulsión durante el funcionamiento. ▪ Asegurarse de que la cubierta de la boca expulsión esté montada correctamente. ▪ Utilizar herramientas para eliminar atascos y apagar la máquina.

4.3.2 Comprobación del sistema de tuberías de CO₂ y de los dispositivos de advertencia



	 PELIGRO
	<p>Peligro por falta de evaluación de riesgos y de establecimiento de medidas complementarias.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La empresa explotadora debe establecer medidas complementarias con una evaluación de riesgos (HAZOP), p. ej., puntos de ventilación, etc. ▪ Durante la puesta en funcionamiento, comprobar si se han llevado a cabo correctamente todas las medidas de seguridad. ▪ El CO₂ se acumula en el punto más bajo. ▪ No utilizar en salas cerradas. Peligro de asfixia. ▪ Precaución: El CO₂ sale a gran velocidad y con un nivel de ruido muy elevado. ▪ Salen despedidas piezas sueltas o suciedad. ▪ Es obligatorio disponer de dispositivos de advertencia de CO₂. ▪ Si hay personas cerca de conductos o dispositivos de CO₂, es obligatorio instalar dispositivos personales de advertencia de CO₂. ▪ Utilizar el equipo de protección personal prescrito, como gafas de seguridad, calzado de seguridad con suela antideslizante, protección auditiva, guantes y dispositivos de advertencia de CO₂. ▪ Los procesos anteriores y posteriores al peletizador deben estar concebidos para garantizar un funcionamiento seguro, incluso en caso de corte del suministro eléctrico.

 	 PELIGRO
	<p>¡Peligro por presión y falta de válvulas de seguridad, válvulas de cierre y grifos de descarga!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Equipar todos los tramos de tubería en los que pueda atrapar CO₂ líquido con una válvula de seguridad y un grifo de descarga. ▪ Montar un grifo de descarga y una válvula de cierre delante de la máquina en el lado del cliente. ▪ Los tubos de descarga de las válvulas de seguridad y los grifos de descarga pueden estar llenos de condensado/agua y, por lo tanto, no poder vaciarse o vaciarse de forma insuficiente debido a la contrapresión o la congelación. <p>¡Peligro por un diseño incorrecto de los componentes sometidos a presión!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Respetar el diseño correcto de la válvula de seguridad (máx. 25 bar/máx. 362.6 psi) ▪ Un especialista cualificado debe determinar el diseño adecuado de los tubos de descarga, los conductos, las válvulas de seguridad y las válvulas de descarga, etc. Diseño según las normas nacionales/internacionales y las medidas establecidas en el análisis de riesgos (HAZOP) de la empresa explotadora. <p>¡Peligro por mantenimiento deficiente!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La empresa explotadora debe comprobar y probar las válvulas de seguridad según los intervalos de comprobación especificados del fabricante (véase la matriz de mantenimiento) y de acuerdo con las disposiciones legales nacionales. Las comprobaciones realizadas deben documentarse. ▪ Recomendado: Comprobar las válvulas de seguridad cada 2 años o sustituirlas. Acortar el intervalo de comprobación y sustitución de las válvulas de seguridad en función de las condiciones ambientales (por ejemplo, fundiciones).





4.3.3 Comprobación de las uniones soldadas


	CUIDADO
	<p>Peligro por tuberías y soldaduras no realizadas correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Únicamente personal cualificado puede encargarse de los trabajos de soldadura en tuberías ▪ Para ello, se requieren las autorizaciones legales locales. ▪ El procedimiento de soldadura debe corresponderse con el estado actual de la técnica. Esto significa, por ejemplo, soldar según las normas y reglamentos específicos del país. ▪ Tras la soldadura, limpiar y enjuagar las tuberías de forma adecuada y completa. El incumplimiento puede provocar contaminación y daños en los accesorios, válvulas, instrumentos y otros componentes. Esto puede provocar daños graves en la instalación. ▪ El personal cualificado debe comprobar la tubería y autorizar su funcionamiento.

4.3.4 Comprobación de la instalación eléctrica

 	<p>! PELIGRO</p> <p>Peligro por energía eléctrica y uniones atornilladas sueltas. Solo personal técnico cualificado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas. Antes de conectar la máquina a la red, comprobar los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaborar protocolos de comprobación de la instalación eléctrica según EN 60204-1, cap. 18 o según la normativa local para la comprobación de la puesta en instalación de instalaciones eléctricas. ▪ Todos los componentes de seguridad están instalados de forma segura y se encuentran en estado operativo. ▪ Todas las conexiones de los cables están fijadas. ▪ Todas las conexiones a tierra y uniones deben estar presentes y bien conectadas. ▪ Segmentos de tubería de CO₂: instalar una toma de tierra de protección. ▪ Todos los tornillos deben estar apretados. ▪ No debe haber contactos eléctricos sin protección. ▪ Protección contra fenómenos electrostáticos externos. ▪ Protección suficiente contra la influencia externa sobre el equipamiento eléctrico. ▪ Utilizar canales de protección para cables. ▪ Utilizar cables de alto rendimiento homologados y adecuados. ▪ Dimensiones correctas de los cables de conexión. ▪ Comprobar que el cable no presente daños antes de cada uso. Si se detectan daños, encargar su reparación especializada. Si los cables están dañados, está prohibido utilizar la máquina.
---	---

4.3.5 Comprobación del entorno del peletizador ASCO

	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por falta de dispositivos de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Antes de cada arranque de la máquina, se deben cerrar todas las cubiertas de protección y comprobar que todos los demás dispositivos de seguridad estén presentes y operativos. ▪ Comprobar si la instalación previa se ha diseñado para la cantidad necesaria de CO₂ líquido y si se cumplen los requisitos de las condiciones ambientales. Véanse los datos técnicos.
	<p>! CUIDADO</p> <p>Peligro de resbalamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conectar la bandeja de goteo a un sistema de desagüe. ▪ Comprobar regularmente que el agua puede fluir sin obstáculos. ▪ Peligro de resbalamiento por el agua de condensación en el suelo. ▪ En suelos industriales impermeables, no es necesario utilizar una bandeja de goteo adicional
 	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por contacto con piezas a alta o baja temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Todas las cubiertas de protección cerradas.

	<p>! ADVERTENCIA</p>
	<p>Peligro por acceso de terceros.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proteger el peletizador contra el acceso de personas no autorizadas y terceros. ▪ Asegurar el acceso al peletizador (por ejemplo, con una puerta con cerradura). ▪ Proteger el peletizador contra un encendido involuntario (por ejemplo, con un candado en el interruptor principal).

4.3.6 Comprobación de la instalación de las placas de extrusión

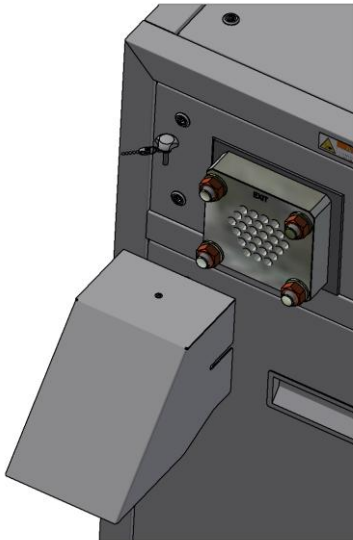



Fig. 19

- Montar las placas de extrusión y las bocas de expulsión (fig. 19) en el peletizador y apretar la tuerca M24. Véase la indicación de par en el capítulo 6.3 «PARES DE APRIETE».

4.3.7 Comprobación y llenado de la unidad hidráulica

- Llenar la unidad hidráulica con aceite. Cantidades de llenado, véase el capítulo 2.2 «DATOS TÉCNICOS».

	<p>INDICACIÓN</p>
	<p>Daños por aceite sucio</p> <p>Para garantizar la limpieza del líquido, el llenado debe realizarse con un dispositivo filtrante de mín. 10 µm o menos. Véase también el capítulo 6.2 «CAMBIO DE ACEITE».</p>

- Abrir la cubierta frontal de la máquina. Comprobar el sentido de rotación del motor eléctrico activando el sistema hidráulico en el menú Funcionamiento manual (fig. 20). Si el sentido de rotación coincide con el sentido de la flecha, el motor puede volver a desconectarse.
- También debe comprobarse el sentido de rotación del refrigerador de aceite. Si el refrigerador de aceite gira en el sentido de la flecha, se puede volver a desconectar.

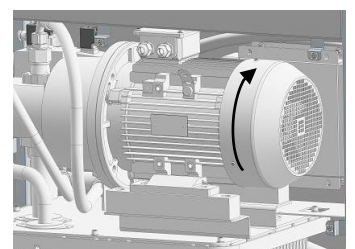








Fig. 20

	<p>! ADVERTENCIA</p>
	<p>Peligro por energía eléctrica.</p> <p>Si el motor gira en dirección contraria, hay que cambiar 2 fases en los bornes de conexión.</p> <p>! ATENCIÓN: Desenchufar.</p>

4.3.8 Comprobación de funcionamiento




- Iniciar la producción según el capítulo 5.2 “INICIO Y FINALIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN”.
- Después de asegurarse de que el motor principal gira correctamente y de que el pistón no se mueve, detenga inmediatamente la máquina y siga el capítulo «4.3.9 Reinicio de la bomba hidráulica»
- Comprobación de funcionamiento: en caso necesario, adoptar las medidas oportunas y repetir la comprobación.
- Detener la máquina de la siguiente manera:

 	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por presión</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cerrar la válvula de cierre del conducto de CO₂ líquido. 2. Continuar a producción hasta que la presión de CO₂ indique 0 bar y se quede sin presión Por debajo de 14 bar (203 psi) se muestra una alarma que indica que la presión de CO₂ no es óptima 3. Pulsar el botón de finalización:  4. Esperar a que se desconecte el sistema hidráulico y colocar el interruptor principal en «OFF». 5. Cerrar la válvula de cierre en la tubería de escape de CO₂ detrás de la máquina.
---	--

 	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Desenergizar la máquina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Colocar el interruptor principal en «OFF». ▪ Desconectar el peletizador de la red.
---	--

- Puesta en funcionamiento y comprobación completadas.

4.3.9 Reinicio de la bomba hidráulica

	 PELIGRO
	<p>Riesgo de lesiones por aceite hidráulico. Existen los siguientes riesgos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Movimientos peligrosos de la máquina ▪ Sacudidas de mangueras ▪ Proyección de piezas ▪ Salida de líquido ▪ Resbalones por fugas (charcos de aceite) ▪ Peligro de incendio ▪ Contacto de la piel y los ojos con líquidos a presión ▪ Inhalación de niebla pulverizada <p> Solo técnicos hidráulicos cualificados pueden ocuparse de los siguientes trabajos.</p>

- Desconectar la manguera hidráulica DN19 del bloque hidráulico por el lado izquierdo o derecho, según sea necesario, para reiniciarla
- Encender el grupo durante unos 2/3 segundos hasta que se introduzcan 1 o 2 (0,264 o 0,528 gal) litros de aceite en el recipiente y, a continuación, apagar inmediatamente la máquina.
- Volver a montar la manguera hidráulica DN19 en el lado del bloque.
- El grupo ya está listo para usarse.

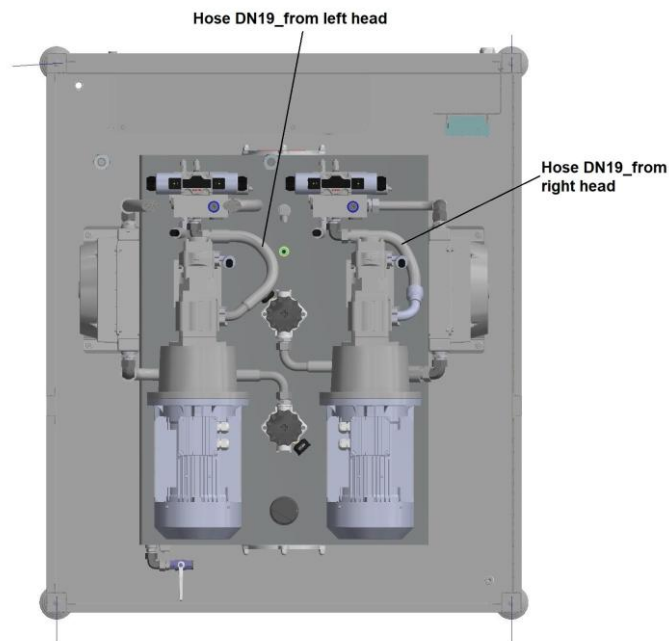























Fig. 21

5 FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA

      	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;">! PELIGRO</div> <p>Peligro debido al arranque automático de la máquina. La máquina puede arrancar automáticamente de forma externa (funcionamiento remoto) sin la autorización del personal de manejo.</p> <p>Antes de la instalación, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento, la limpieza y la búsqueda de averías, tener en cuenta los siguientes puntos</p> <p>1. Antes de quitar una cubierta de la máquina o de realizar trabajos en el sistema mecánico, el sistema hidráulico, el control y los conductos de CO₂, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactivar todas las interfaces en el menú Ajustes de interfaces (véase el capítulo 5.1.16) • El interruptor principal debe estar en «OFF» y asegurarlo con un candado para que no se pueda volver a conectar. • Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10.  <ul style="list-style-type: none"> • Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. • La máquina está parada, el interruptor principal en «OFF» y la clavija de la red desconectada. • Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales. • Las cubiertas se pueden desmontar. <p>2. Iniciar los trabajos</p> <p>3. Poner la máquina en estado seguro</p> <p>Peligro por falta de componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La máquina solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están operativos y en buen estado. <p>Peligro por energía eléctrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas. • Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.
	<div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px;">! ADVERTENCIA</div> <p>Requisito para el servicio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Todas las indicaciones de seguridad leídas y comprendidas; véase el capítulo 1 «INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD». ▪ Instalación correcta.

	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Deben excluirse otras posibles fuentes de peligro en el lugar de instalación del peletizador. Por ejemplo, debido a procesos de trabajo cercanos, influencias ambientales, etc. Véase el capítulo 2.2 «DATOS TÉCNICOS» (Requisitos de condiciones ambientales).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La empresa explotadora es responsable de la instalación segura y profesional de la máquina. ▪ Únicamente personal especializado cualificado puede ocuparse de las tareas.
	<p>⚠ CUIDADO</p> <p>Peligro de resbalamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conectar la bandeja de goteo a un sistema de desagüe. ▪ En suelos industriales impermeables, no es necesario utilizar una bandeja de goteo adicional ▪ Comprobar regularmente que el agua puede fluir sin obstáculos. ▪ Peligro de resbalamiento por el agua de condensación en el suelo. ▪ ¡Llevar calzado de seguridad con suela antideslizante!
	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por máquina desatendida y por personal operativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se prohíbe funcionamiento con una sola persona. ▪ Utilizar la máquina solo en presencia/supervisión de varias personas.
	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por acceso de terceros.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proteger el peletizador contra el acceso de personas no autorizadas y terceros. ▪ Asegurar el acceso al peletizador (por ejemplo, con una puerta con cerradura). ▪ Proteger el peletizador contra un encendido involuntario (por ejemplo, con un candado en el interruptor principal).
	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por mal funcionamiento de la válvula de inyección de CO₂ o fuga en la tubería de CO₂. Comprobar y sustituir periódicamente la válvula magnética y las tuberías de CO₂ conforme al plan de mantenimiento. En caso de fuga o mal funcionamiento (por ejemplo, inyección persistente) de la válvula magnética, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PARADA DE EMERGENCIA de la máquina ▪ Cerrar inmediatamente la válvula de cierre manual de CO₂ en la tubería de líquido de CO₂ ▪ Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10 ▪ Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11 ▪ Desconectar el interruptor principal ▪ Solicitar una reparación


 	<p>! PELIGRO</p> <p>Peligro por falta de componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Solo operar el peletizador si todos los componentes de seguridad están instalados de forma segura y en buen estado. <p>Peligro por energía eléctrica.</p> <p>Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro de lesiones debido a remolinos de pellets de hielo seco.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No puede haber ninguna tercera persona cerca durante el funcionamiento. ▪ Cerrar la zona de trabajo. ▪ Nunca tocar la boca de expulsión durante el funcionamiento y no introducir nunca la mano en la boca de expulsión. ▪ Al finalizar el trabajo: despresurizar el sistema, poner el interruptor principal en OFF.
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro de asfixia.</p> <p>Trabajar en habitaciones estrechas y sin ventilación puede provocar asfixia debido a la concentración de dióxido de carbono.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegurarse de que el aire se renueva lo suficiente en los trabajos en espacios estrechos para mantener la concentración de dióxido de carbono en el aire ambiente por debajo del valor peligroso. ▪ Utilizar dispositivos de advertencia de CO₂.
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Riesgo de lesiones en las manos al meter la mano.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No introducir la mano en las placas de extrusión del lado de la boca de expulsión durante el funcionamiento. ▪ Asegurarse de que la cubierta de la boca expulsión esté montada correctamente. ▪ Utilizar herramientas para eliminar atascos y apagar la máquina.
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro debido a superficies calientes.</p> <p>Por ejemplo, quemaduras y escaldaduras debido a fuentes de energía frías o calientes y/o al medioambiente.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Use siempre guantes protectores adecuados cuando maneje el peletizador.

	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por ruido fuerte inesperado.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Usar siempre protección auditiva testada durante el manejo del peletizador.▪ Todas las personas que se encuentren cerca del peletizador deben usar protección auditiva testada.
	<p>CUIDADO</p> <p>Máquina en funcionamiento sin suministro de CO₂ líquido</p> <p>Si la máquina funciona sin CO₂ líquido, la junta de estanqueidad se calienta y puede dañar la junta de estanqueidad y otros componentes.</p> <p>El incumplimiento de estas instrucciones provocará daños materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Utilice la máquina exclusivamente con suministro de CO₂ líquido.▪ ¡Se prohíbe utilizar la máquina sin suministro de CO₂ líquido!▪ Durante la puesta en marcha, el funcionamiento, el mantenimiento, la reparación y la localización de averías, no deje la máquina en funcionamiento sin suministro de CO₂ líquido durante más de 2 minutos.

Comprobaciones antes de la puesta en marcha:

- Sistema de alarma de CO₂ instalado y en funcionamiento
- Ventilación instalada y en funcionamiento
- Las aberturas de entrada y salida de los ventiladores deben estar libres de obstáculos
- Los conductos de CO₂ líquido deben estar abiertos
- El peletizador debe estar presurizado
- El conducto de CO₂ del gas de escape debe estar abierto
- El proceso en la salida de CO₂ debe estar listo
- El drenaje del condensado debe estar garantizado
- Comprobar si hay suficiente suministro de aire

5.1 MANEJO DEL CONTROL

INDICACIÓN	
	<p>Se debe iniciar sesión para desbloquear ciertas funciones, como el control manual de los actuadores. Usuario: ASCO Contraseña: ASCO Únicamente personas formadas y autorizadas pueden utilizar estas funciones.</p>

5.1.1 Navegación de página 1

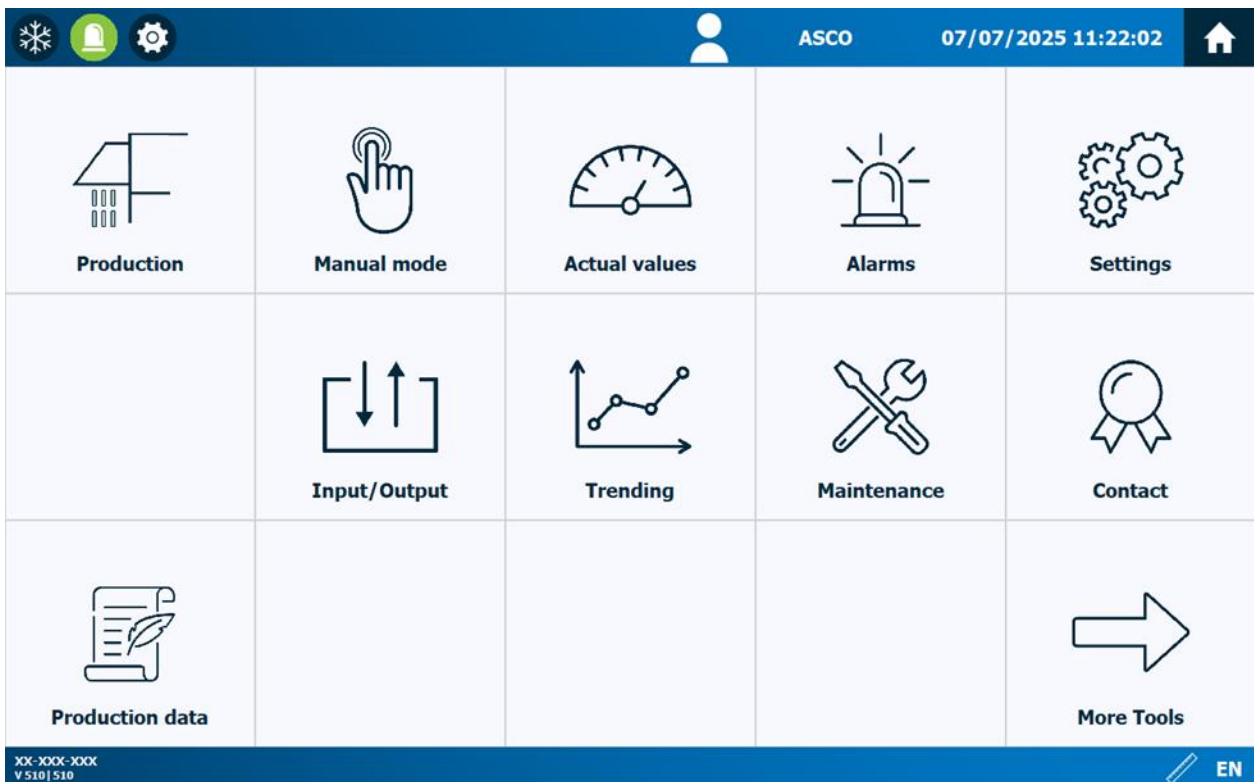







Fig. 22

	<p>Indica el estado de la producción. Al pulsar, se puede acceder a la página «Producción».</p> <p>Azul: la producción de hielo seco no está en marcha Verde: la producción de hielo seco está en marcha</p>
	<p>Aquí se pueden comprobar las alarmas pendientes. Al pulsar, se puede acceder a la página «Alarmas».</p> <p>Verde: ninguna alarma pendiente Naranja: al menos 1 advertencia pendiente (ningún bloqueo de producción) Rojo: al menos 1 aviso pendiente (bloqueo de producción)</p>
	<p>Al pulsar el botón de inicio, se puede acceder a la página de navegación que se muestra en la parte superior.</p>
<p>EN</p>	<p>Al pulsar, puede cambiarse el idioma.</p>
	<p>Al pulsar, puede cambiarse el sistema de unidades entre métrico e imperial.</p>
	<p>Al pulsar, se abre la ventana «Producción».</p>
	<p>Al pulsar, se abre la ventana «Funcionamiento manual».</p>
	<p>Al pulsar, se abre la ventana «Valores actuales».</p>
	<p>Al pulsar, se abre la ventana «Alarmas».</p>
	<p>Al pulsar, se abre la ventana «Configuración».</p>
	<p>Al pulsar, se abre la ventana «Piezas de repuesto».</p>
	<p>Al pulsar, se abre la ventana «Input/Output».</p>
	<p>Al pulsar, se abre la ventana «Tendencias».</p>

	Al pulsar, se abre la ventana «Mantenimiento».
	Al pulsar, se abre la ventana «Contacto».
	Producción en cola
	Datos de producción
	Al pulsar, se abre 5.1.2 Navegación de página 2

5.1.2 Navegación de página 2

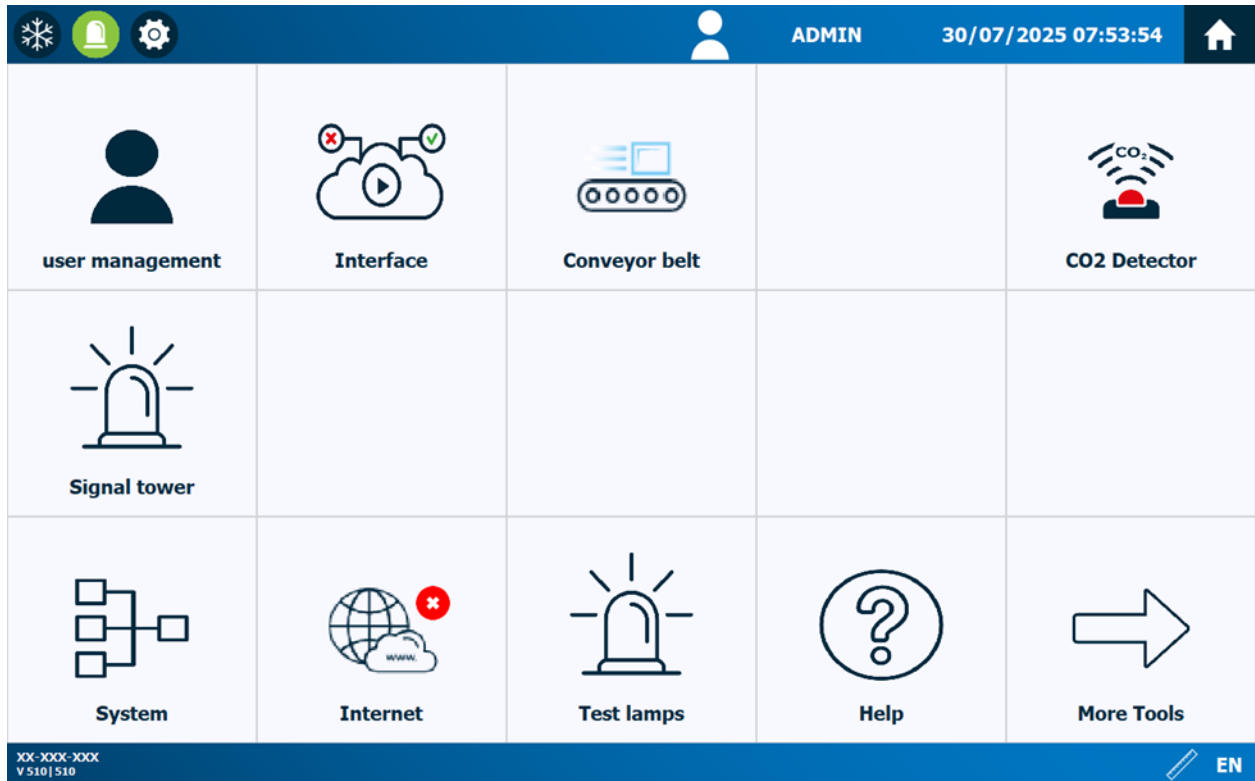












Fig. 23

	Al pulsar, se abre el cuadro de diálogo de inicio de sesión de la gestión de usuarios. Tras iniciar sesión correctamente, se muestra el usuario que ha iniciado sesión en la parte derecha. Si un usuario ha iniciado sesión, se cerrará la sesión al pulsar el botón.
	Pulsar para ajustes de interfaz -> 5.1.16 Ajustes de interfaz
	Pulsar para ajustes de cinta transportadora -> 5.1.19 Ajustes de la cinta transportadora
	Pulsar para ajustes de cola -> 5.1.8 - Evaluación de datos de producción
	Pulsar para ajustes de detector de CO ₂ -> 5.1.18 Ajustes del detector de CO ₂
	Pulsar para ajustes de columna de señalización -> 5.1.20 Ajustes de la columna de señalización
	Pulsar para ajustes de sistema -> 5.1.21 Configuración del sistema
	Pulsar para ajustes de internet -> 5.1.22 Configuración de internet

	<p>Prueba de lámparas</p> <p>Al pulsar la tecla «Prueba de lámparas», todas las lámparas se encienden mientras se mantenga pulsada la tecla.</p> <p>Se encienden las siguientes lámparas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Pulsador de activación- Pulsador de parada de emergencia- Columna de señalización (azul, verde, amarillo, rojo, zumbador)
	<p>Al pulsar se abre 5.1.1 Navegación de página 1.</p>

5.1.3 Preajustes de producción

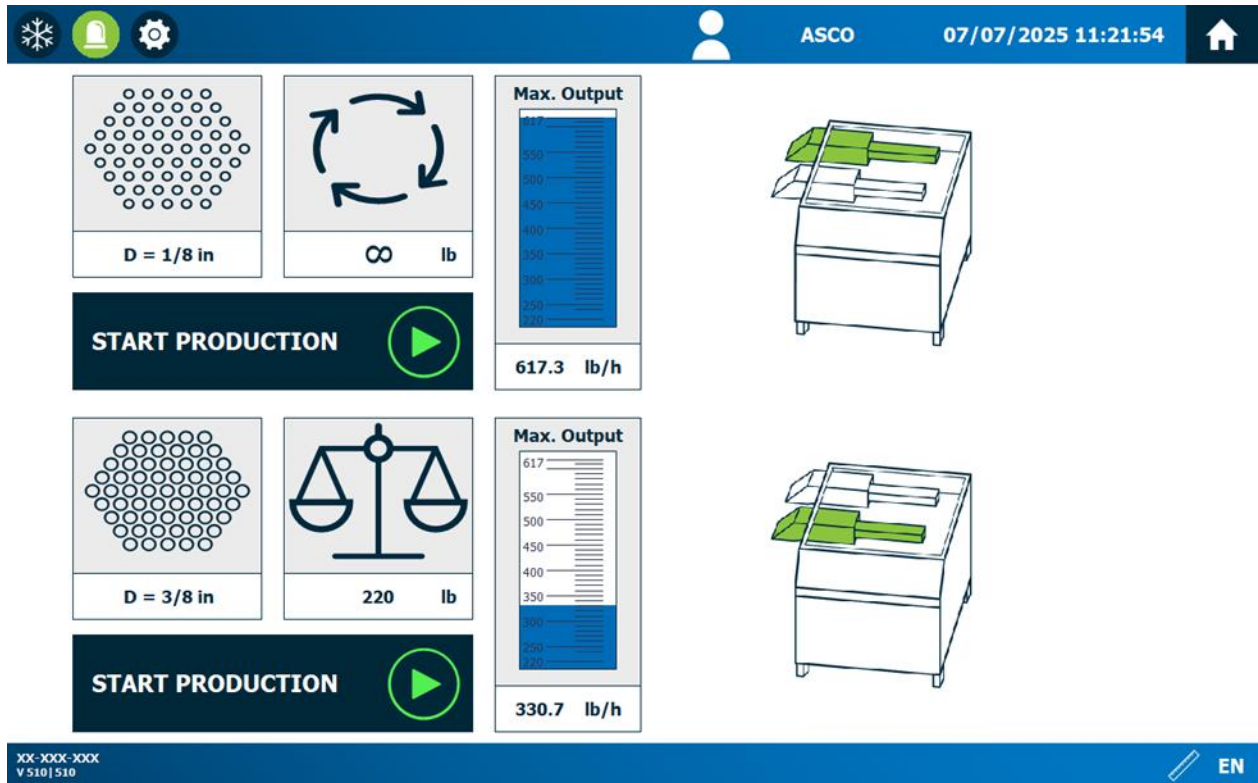











Fig. 24

<p>INICIO DE LA PRODUCCIÓN</p>	<p>La máquina empieza la producción.</p>
	<p>Con este botón se abre una ventana emergente en la que se puede configurar la placa de extrusión utilizada en ese momento. Esta debe coincidir siempre con la placa de extrusión en uso en ese momento.</p>
	<p>Con este botón se abre una ventana emergente y se puede cambiar entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cantidad fija: la producción se realiza hasta que la cantidad nominal se haya procesado (4 valores nominales distintos ajustables). - Producción continua: la producción se realiza hasta que la máquina se detenga manualmente.
<p>70 kg ∞</p>	<p>Si la cantidad fija está seleccionada, aquí se muestra la cantidad que se debe producir Si la producción continua está seleccionada, se muestra el símbolo ∞.</p>
<p>START PRODUCTION </p>	<p>Al pulsar, empieza la producción</p>

5.1.4 Selección de cantidad nominal para la producción



Fig. 25

	Producción continua
	Cantidad definida por el usuario (modificable)
	Preselección de cantidad 100 kg de cajas para hielo seco AT126 (cantidad modificable)
	Preselección de cantidad 188 kg de cajas para hielo seco AT240W (cantidad modificable)
	Preselección de cantidad 344 kg de cajas para hielo seco AT440 (cantidad modificable)
	Al pulsar, se cierra la ventana

5.1.5 Selección de tamaño de pellets para la producción

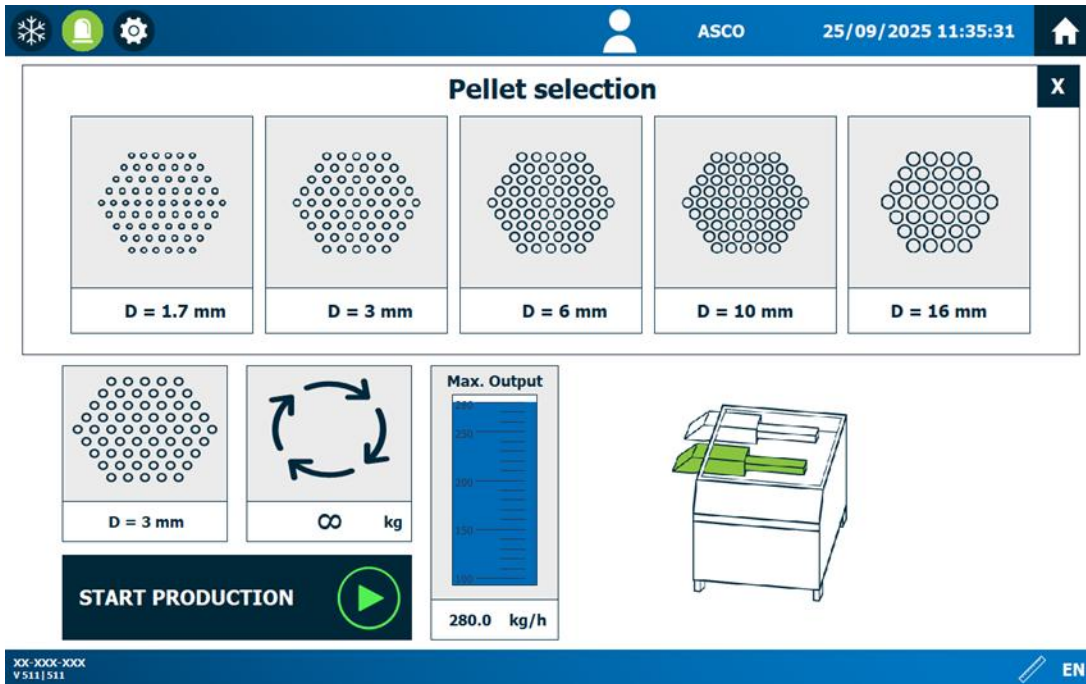








Fig. 26
 Seleccionar la placa de extrusión instalada: 6 mm por encargo

	Pellets de 1,7 mm
	Pellets de 3 mm
	Pellets de 6 mm: por encargo
	Pellets de 10 mm
	Pellets de 16 mm
	Se cierra la ventana

5.1.6 Producción en marcha (cantidad fija)



Fig. 27

	Indicador de la presión de CO ₂ actual
	Indicador de la presión hidráulica actual
0 %	Indicador de progreso
Cantidad nominal	La cantidad seleccionada al inicio de la producción
Cantidad pendiente	La cantidad que queda por producir
Tiempo restante	El tiempo restante hasta que se produzca la cantidad nominal
END	Al pulsar, se finaliza la producción
DRAIN CO₂	Tras pulsar, la máquina produce hielo seco hasta que se alcanza una presión de CO ₂ de cero bares. Cuando se alcanza una presión de CO ₂ de cero bares, la máquina detiene automáticamente la producción.

5.1.7 Producción en marcha (producción continua)

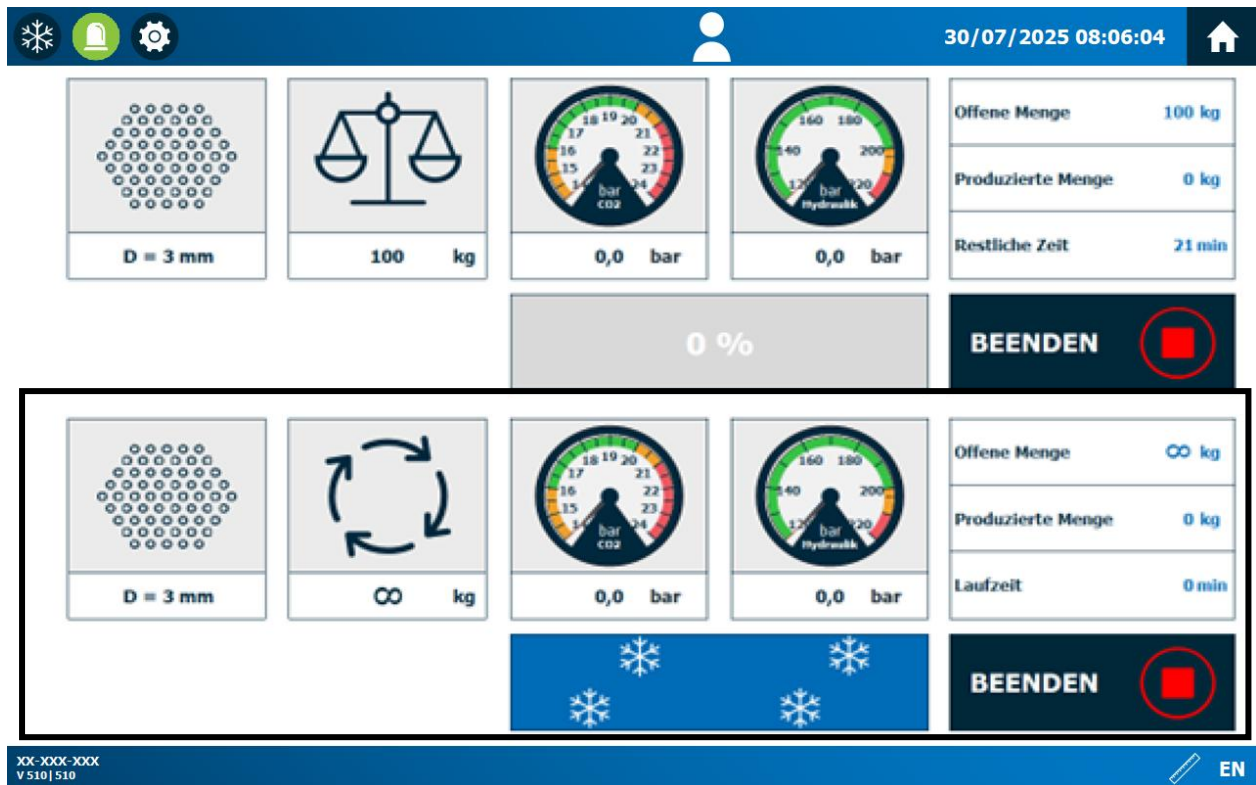


Fig. 28

	<p>Indicador de la presión de CO₂ actual</p>
	<p>Indicador de la presión hidráulica actual</p>
	<p>Animación</p>
<p>Cantidad nominal</p>	<p>La cantidad seleccionada al inicio de la producción. (aquí: producción libre)</p>
<p>Cantidad producida</p>	<p>La cantidad producida desde el inicio de la producción</p>
<p>Tiempo de actividad</p>	<p>El tiempo transcurrido desde el inicio de la producción</p>
<p>END </p>	<p>Al pulsar, se finaliza la producción</p>
<p>DRAIN CO₂ </p>	<p>Tras pulsar, la máquina produce hielo seco hasta que se alcanza una presión de CO₂ de cero bares. Cuando se alcanza una presión de CO₂ de cero bares, la máquina detiene automáticamente la producción.</p>

5.1.8 Evaluación de datos de producción

La máquina guarda datos de los últimos pedidos de producción.

En el registro «0» se guardan los datos de la producción actual. Una vez finalizada la producción, estos datos se transfieren al registro 1.



Fig. 29



Fig. 30



Fig. 31

5.1.9 Funcionamiento manual de la máquina

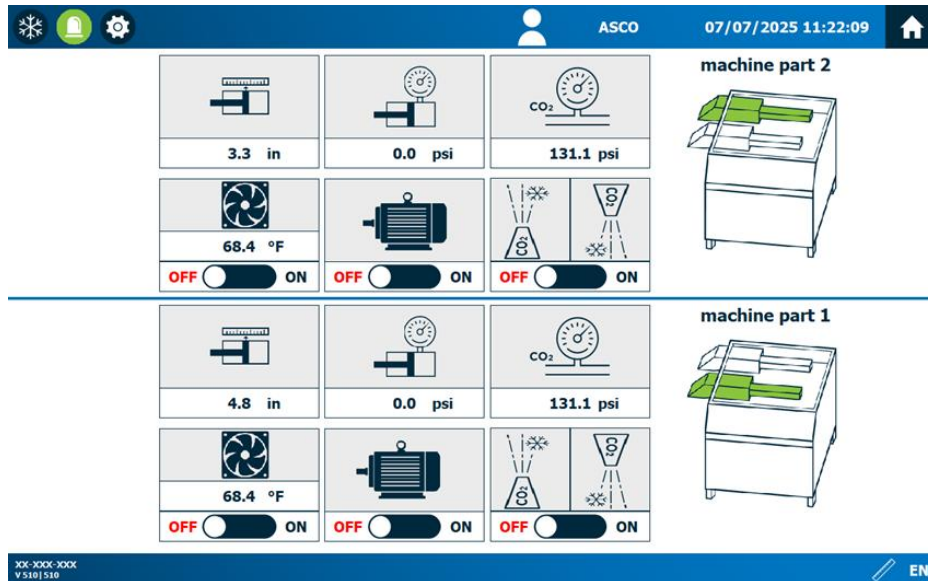
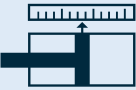





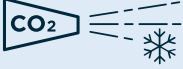


Fig. 32

	<p>Posición actual del pistón medida desde delante. Posición de emisión = 0 mm</p>
	<p>Al pulsar, el pistón puede moverse hacia delante o hacia atrás de forma manual. (Los botones solo son visibles si el motor hidráulico está encendido)</p>
	<p>Presión actual en el pistón</p>
	<p>Presión de CO₂ actual.</p>
	<p>Al pulsar, el ventilador puede encenderse de forma manual. El ventilador se enciende automáticamente si se debe refrigerar el aceite hidráulico en funcionamiento manual.</p>
	<p>Al pulsar, el motor hidráulico puede encenderse de forma manual. El motor hidráulico tiene un tiempo de arranque de aprox. 4 segundos. El pistón solo se puede mover una vez transcurrido el tiempo de arranque. Una marca verde confirma el arranque completo de la bomba hidráulica. El ventilador se enciende automáticamente en manual si la situación actual lo requiere. (Motor hidráulico ON y temperatura hidráulica demasiado elevada)</p>
	<p>Al pulsar, las válvulas de CO₂ pueden encenderse de forma manual (abiertas mientras se pulsa el botón). Las válvulas de CO₂ se pueden conectar individualmente o de forma combinada. Ambas válvulas se conectan al pulsar el botón «OFF – ON».</p>

5.1.10 Resumen de los valores actuales

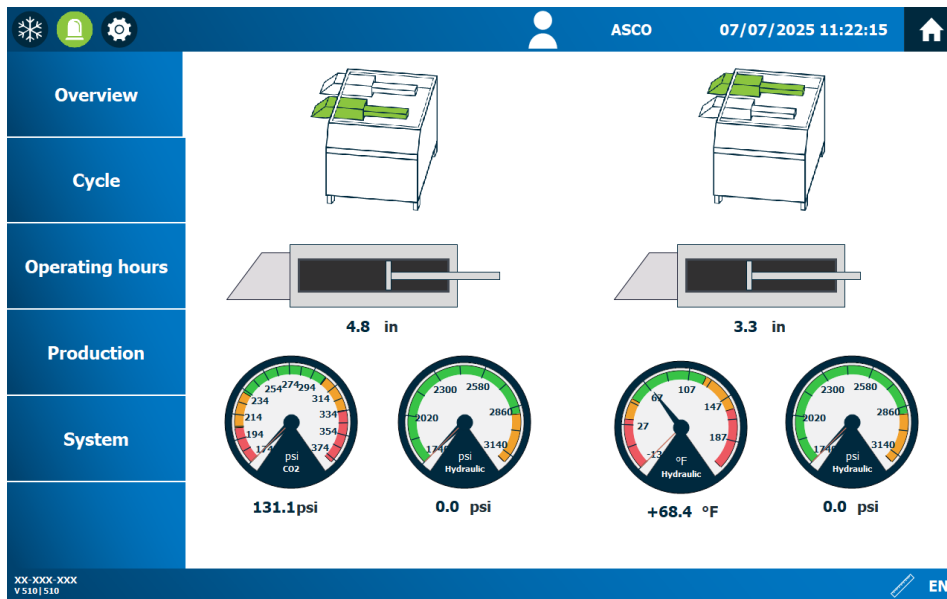
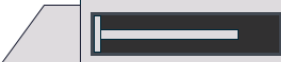


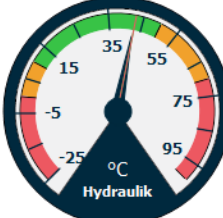


Fig. 33

	<p>Posición actual del pistón medida desde delante. Posición de emisión = 0 mm</p>
	<p>Presión de CO₂ actual.</p>
	<p>Presión actual en el pistón</p>
	<p>Temperatura actual del aceite hidráulico</p>

5.1.11 Valores actuales del ciclo

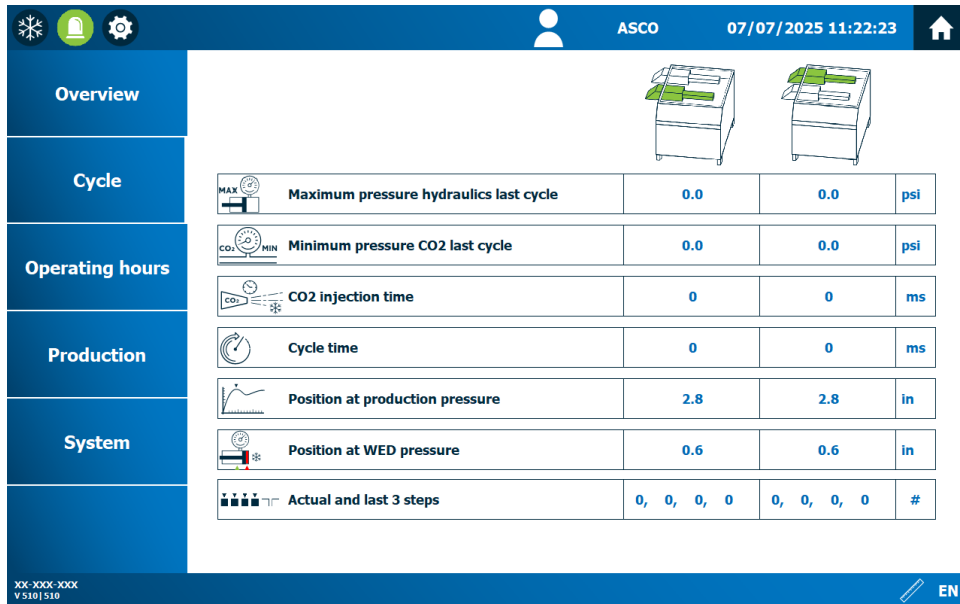




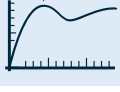




Fig. 34

	Indicador de la presión hidráulica máxima del último ciclo
	Indicador de la presión de CO ₂ mínima del último ciclo
	Indicador del tiempo de inyección de CO ₂ calculado actualmente
	Tiempo de ciclo
	Posición al alcanzar la presión de producción
	Posición al alcanzar la presión WED
	2 pasos actuales y finales

5.1.12 Valores actuales de horas de funcionamiento

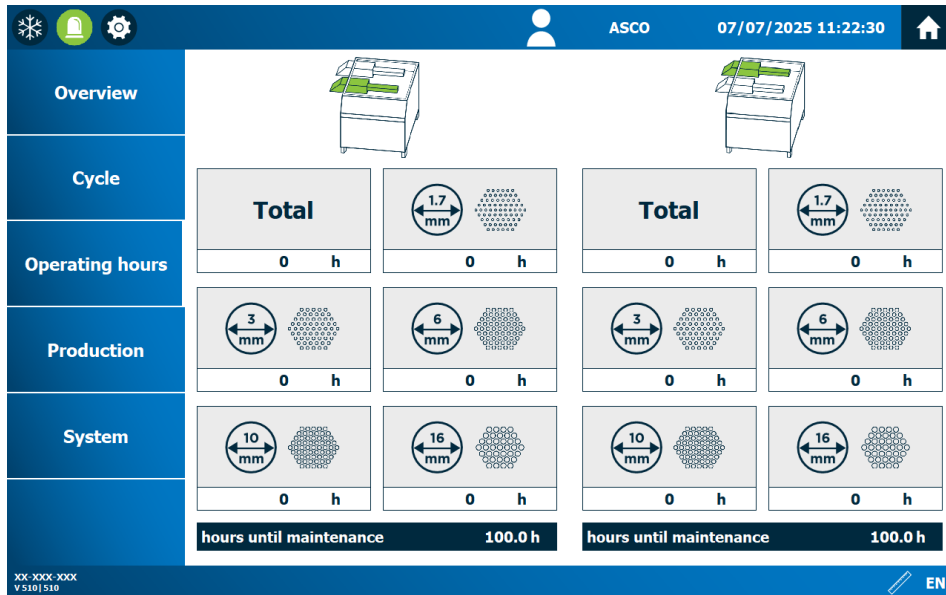







Fig. 35

TOTAL	Número de horas de funcionamiento totales del pelletizador
	Número de horas de funcionamiento de pellets de 1,7 mm
	Número de horas de funcionamiento de pellets de 3 mm
	Número de horas de funcionamiento de pellets de 6 mm (placa de extrusión de 6 mm por encargo)
	Número de horas de funcionamiento de pellets de 10 mm
	Número de horas de funcionamiento de pellets de 16 mm
Horas hasta el mantenimiento	Cantidad de horas de funcionamiento hasta que se necesite mantenimiento

5.1.13 Valores actuales de producción

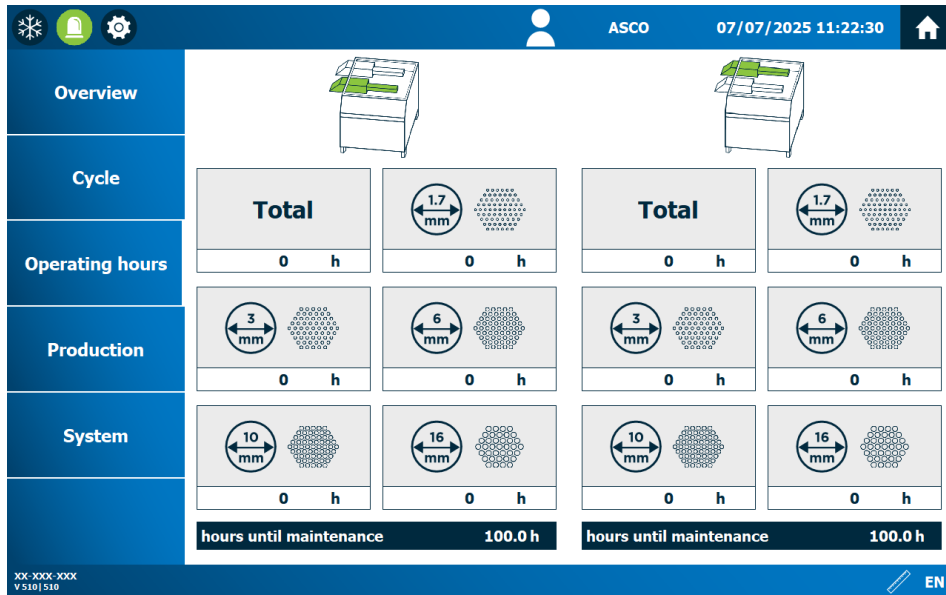


Fig. 36

TOTAL	Cantidad producida total de pellets
	Cantidad producida de pellets de 1,7 mm
	Cantidad producida de pellets de 3 mm
	Cantidad producida de pellets de 6 m (placa de extrusión de 6 mm por encargo)
	Cantidad producida de pellets de 10 mm
	Cantidad producida de pellets de 16 mm

5.1.14 Valores actuales del sistema

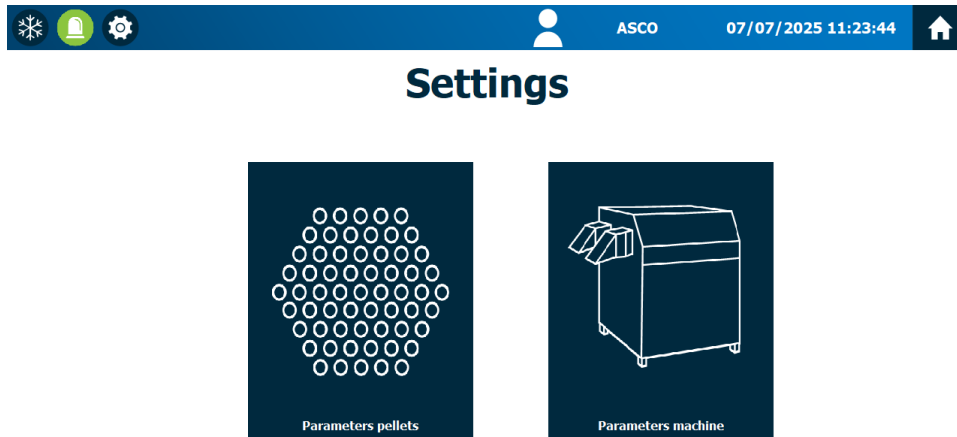


Category	Value
Serial number plant	XX-XXX-XXX
Serial number eWON	XXXX-XXXX-XX
Software version CPU	510
Software version HMI	510

Fig. 37


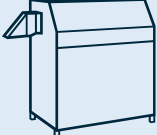
Número de serie del equipo	El número de serie del equipo registrado en el sistema de ASCO
Número de serie de eWON	El número de serie de la unidad de mantenimiento a distancia
Versión de software del CPU	La versión de software del SPS
Versión de software del HMI	La versión de software del HMI

5.1.15 Configuración en resumen

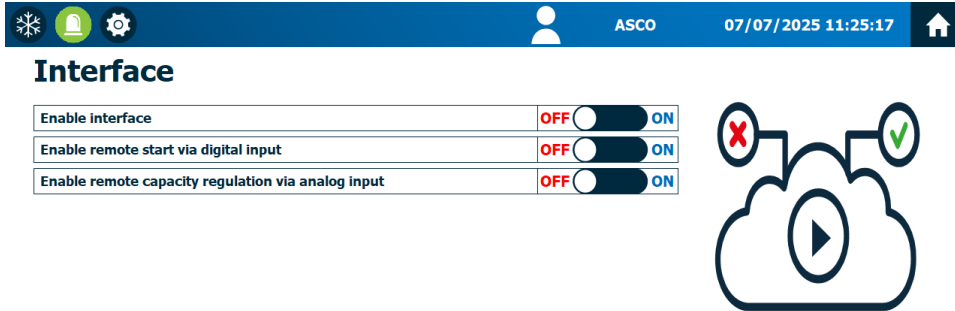


XX-XXX-XXX V510|510  EN

Fig. 38

	<p>Al pulsar, se abre la página de parámetros de pellets (solo para ASCO y organismos certificados)</p>
	<p>Al pulsar, se abre la página de parámetros la instalación (solo para ASCO y organismos certificados)</p>

5.1.16 Ajustes de interfaz



Setting	OFF	ON
Enable interface	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Enable remote start via digital input	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Enable remote capacity regulation via analog input	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

XX-XXX-XXX
V510|510  EN

Fig. 39

Se necesita el usuario «ASCO» para configurar los ajustes de la interfaz.

Aquí se puede utilizar la interfaz para arrancar la máquina de forma externa. Si este «interruptor» está desactivado, se ignoran las señales externas.

Si la interfaz está activa, las señales de estado de la máquina se transmiten al exterior.

Si los parámetros «Permitir arranque externo mediante entrada digital» están activos, la máquina puede arrancar mediante señales externas.

Si el parámetro «Permitir regulación de potencia externa mediante entrada analógica» está activo, la potencia se especifica a través de la entrada analógica.

5.1.16.1 Encendido de la máquina con funcionamiento remoto

Al encender la máquina, aparece el siguiente campo en el panel de control si el funcionamiento remoto está activo.

CONFIRM REMOTE CONTROL

Danger due to automatic start-up of the machine !

The machine can be started automatically externally (remote operation), without authorisation by the operating personnel.









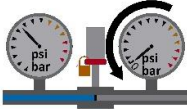

Remote operation must be deactivated before installation, commissioning, maintenance, cleaning or troubleshooting!

Should remote operation be activated?

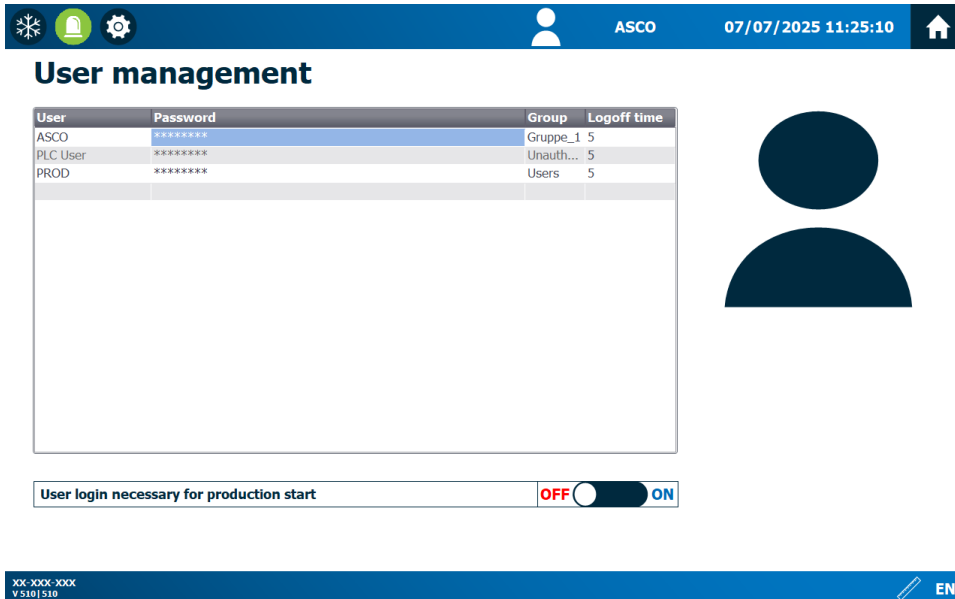


NO

YES

 PELIGRO	
      	<p>Peligro debido al arranque automático de la máquina. La máquina puede arrancar automáticamente de forma externa (funcionamiento remoto) sin la autorización del personal de manejo.</p> <p>Antes de la instalación, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento, la limpieza y la búsqueda de averías, tener en cuenta los siguientes puntos</p> <p>1. Antes de quitar una cubierta de la máquina o de realizar trabajos en el sistema mecánico, el sistema hidráulico, el control y los conductos de CO₂, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactivar todas las interfaces en el menú Ajustes de interfaces (véase el capítulo 5.1.16) • El interruptor principal debe estar en «OFF» y asegurarlo con un candado para que no se pueda volver a conectar. • Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10. <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. • La máquina está parada, el interruptor principal en «OFF» y la clavija de la red desconectada. • Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales. • Las cubiertas se pueden desmontar. <p>2. Iniciar los trabajos</p> <p>3. Poner la máquina en estado seguro</p> <p>Peligro por falta de componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La máquina solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están operativos y en buen estado. <p>Peligro por energía eléctrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas. • Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.
	<p style="background-color: #0070c0; color: white; text-align: left; padding: 2px;">INDICACIÓN</p> <p>Consulte el esquema eléctrico para obtener información más detallada sobre la conexión de la interfaz externa.</p>

5.1.17 Ajustes de gestión de usuarios



The screenshot displays the 'User management' screen. At the top, there is a navigation bar with icons for home, notification, and settings, followed by the user 'ASCO', the date '07/07/2025 11:25:10', and a home icon. Below the navigation bar, the title 'User management' is centered. A table lists the following users:

User	Password	Group	Logoff time
ASCO	*****	Gruppe_1	5
PLC User	*****	Unauth...	5
PROD	*****	Users	5

To the right of the table is a large dark blue silhouette of a person. Below the table, there is a toggle switch for 'User login necessary for production start', which is currently set to 'ON'. At the bottom left, there is a version string 'XX-XXX-XXX V 510 | 510' and at the bottom right, a language selector 'EN'.

Fig. 40

Se necesita el usuario «ASCO» para configurar los ajustes de la gestión de usuarios.

Se pueden crear usuarios propios en la gestión de usuarios. Los nuevos usuarios pueden asignarse a grupos predefinidos con diferentes derechos de uso.

El grupo de usuarios Admin_Kunde facilita todos los ajustes al cliente.

El grupo de usuarios Produktion_Kunde solo tiene acceso a los ajustes relevantes para la producción.

El usuario «PROD» está destinado al manejo normal de la máquina. Esto incluye el inicio y la finalización de la producción, así como la consulta de los datos de producción.

El usuario «ASCO» está reservado para el jefe de turno. Este usuario permite configurar la máquina, así como todas las funciones del usuario «PROD».

Si el ajuste «Inicio de sesión necesario para iniciar la producción» está activo, es necesario iniciar sesión para iniciar la producción.

De este modo, se garantiza que solo el personal autorizado pueda encender esta máquina. El usuario que ha iniciado y finalizado la producción se registra en los datos de producción.

5.1.18 Ajustes del detector de CO₂ (OPCIONAL)

Esta interfaz de la máquina está diseñada para un detector de CO₂ distribuido por ASCO.

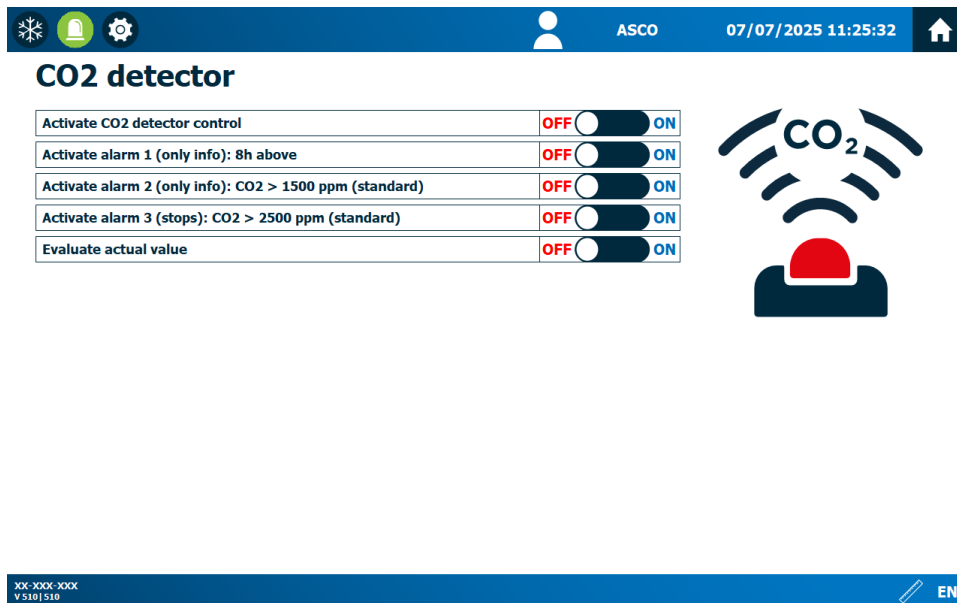


Fig. 41

Se necesita el usuario «ASCO» para configurar los ajustes del detector de CO₂.

El parámetro «Activar control del detector de CO₂» activa la evaluación de un detector de CO₂.

El parámetro «Activar alarma 1» activa la evaluación de la alarma «Alarma de CO₂ 1: 8 h por encima del 0,5 %» en el panel de la máquina. Esta alarma es un mero aviso y no desactiva la máquina. No se puede configurar en el detector de CO₂ si se activa esta alarma.

El parámetro «Activar alarma 2» activa la evaluación de la alarma «Alarma de CO₂ 2: solo información» en el panel de la máquina. Esta alarma es un mero aviso y no desactiva la máquina. Se puede configurar en el detector de CO₂ si se activa esta alarma.

El parámetro «Activar alarma 3» activa la evaluación de la alarma «Alarma de CO₂ 3: máquina parada» en el panel de la máquina. Esta alarma es un mero aviso y no desactiva la máquina. Se puede configurar en el detector de CO₂ si se activa esta alarma.



INDICACIÓN


Consulte el esquema eléctrico para obtener información detallada sobre la conexión de la interfaz externa.

5.1.19 Ajustes de la cinta transportadora (OPCIONAL)

❄️ 🔔 ⚙️
ASCO
07/07/2025 11:25:24
🏠

Conveyor belt

Activate conveyor belt control	OFF <input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/>
Conveyor belt feedback is ON available	OFF <input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/>
Conveyor belt follow-up time	0 sec



XX-XXX-XXX V5101510 ✎ EN


Fig. 42

Se necesita el usuario «ASCO» para configurar los ajustes de la cinta transportadora.

El parámetro «Activar control de cinta transportadora» activa el control de una cinta transportadora conectada al peletizador.

El parámetro «Se ha recibido retroalimentación de la cinta transportadora» evalúa el estado actual de la cinta transportadora. Si este parámetro está activado, se puede generar la alarma «Cinta transportadora no ON».

El parámetro «Tiempo de retardo de la cinta transportadora» permite que la cinta transportadora siga funcionando durante el número de segundos después de que se haya detenido el funcionamiento automático. Esto permite la marcha en vacío de la cinta transportadora. El tiempo de retardo es el tiempo que necesita un pellet de hielo seco en la cinta transportadora para llegar a la siguiente máquina.


	INDICACIÓN
<p>Consulte el esquema eléctrico para obtener información detallada sobre la conexión de la interfaz externa.</p>	

5.1.20 Ajustes de la columna de señalización

❄️ 🔔 ⚙️
ASCO
07/07/2025 11:25:40
🏠

Signal tower






Enable signal tower	OFF <input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/>
Enable buzzer	OFF <input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/>
Enable buzzer on automatic START	OFF <input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/>
Enable buzzer on automatic END	OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/>
Enable buzzer on charge completed	OFF <input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/>
Buzzer number of PIEP per request	2x



XX-XXX-XXX V510|510 ✎ EN

Fig. 43

Se necesita el usuario «ASCO» para configurar los ajustes de la columna de señalización.

	El color azul indica que es necesaria la intervención de un operario.
	El color verde indica que la producción está activa.
	El color amarillo indica que la máquina está parada.
	El color rojo indica una avería en la máquina.
	El zumbador indica un cambio de estado en la máquina. El zumbador se puede configurar en los ajustes de la columna de señalización.

5.1.21 Configuración del sistema

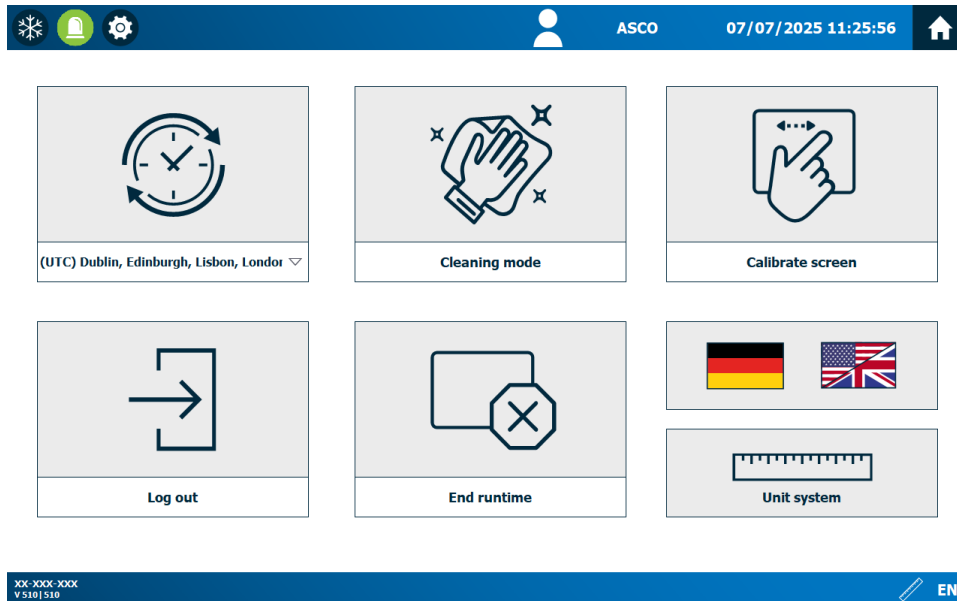









Fig. 44

	<p>Si la máquina está conectada a Internet, la fecha y la hora se obtienen automáticamente de Internet según la zona horaria ajustada.</p> <p>Si la máquina no está conectada a Internet, la hora se puede ajustar directamente.</p>
	<p>Al pulsar, se abre una ventana que no acepta ninguna entrada durante 30 segundos para poder limpiar la pantalla</p>
	<p>Al pulsar, se abre un cuadro de diálogo para poder calibrar la pantalla</p>
	<p>Al pulsar, se cierra la sesión del usuario iniciado en ese momento</p>
	<p>Al pulsar, se cierra el tiempo de ejecución</p>
	<p>Al pulsar, se puede cambiar entre diferentes idiomas.</p>
	<p>Al pulsar, se puede seleccionar el sistema de unidades (métrico e imperial).</p>

5.1.22 Configuración de internet

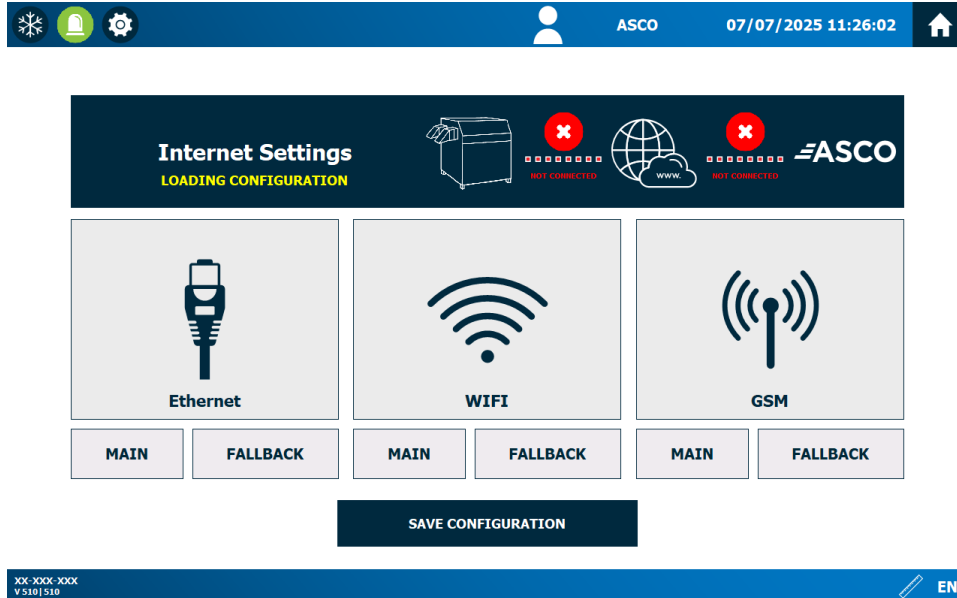





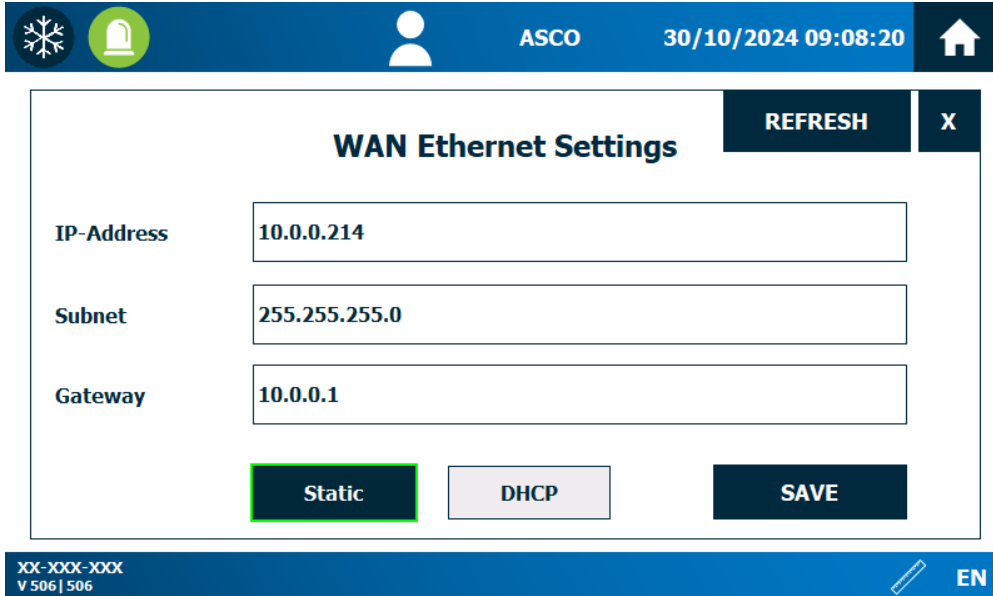


Fig. 45

En este peletizador ASCO, puede seleccionarse un tipo principal (MAIN) y una solución alternativa (FALLBACK) para la conexión a internet. Puede detectarse qué tipo está seleccionada para cada escenario mediante el marco verde.

	<p>Indica si el equipo está conectado a internet. (Al pulsar, se actualiza el estado)</p>
	<p>Indica si la conexión VPN está en orden. (Al pulsar, se actualiza el estado)</p>
	<p>Aquí puede configurarse la Ethernet para la conexión a internet. (solo para ASCO y organismos certificados)</p>
	<p>Aquí puede configurarse el WIFI para la conexión a internet. (solo para ASCO y organismos certificados)</p>
	<p>Aquí puede configurarse el GSM para la conexión a internet. (solo para ASCO y organismos certificados)</p>



5.1.23 Ajustes de Internet: configurar direcciones IP



The screenshot shows the 'WAN Ethernet Settings' configuration page. At the top, there is a navigation bar with icons for a snowflake, a bell, a user profile, the text 'ASCO', the date and time '30/10/2024 09:08:20', and a home icon. Below this is a modal window titled 'WAN Ethernet Settings' with a 'REFRESH' button and a close 'X' button. The form contains three input fields: 'IP-Address' with the value '10.0.0.214', 'Subnet' with '255.255.255.0', and 'Gateway' with '10.0.0.1'. At the bottom of the form, there are three buttons: 'Static' (highlighted with a green border), 'DHCP', and 'SAVE'. Below the form is a blue footer bar with the text 'XX-XXX-XXX V 506 | 506' on the left and 'EN' on the right.

Fig. 46

Aquí se pueden introducir los ajustes de red para acceder a su red.
Su administrador de TI proporcionará los valores para esta configuración.
Si no conoce ningún valor especial de ajuste, utilice «DHCP» como primer valor.

	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por puntos débiles informáticos. El acceso de terceros puede provocar cambios involuntarios en las funciones de control y comprometer la seguridad. Tener en cuenta las medidas de seguridad informática, véase el capítulo 1.9 “PUNTOS DÉBILES EN SEGURIDAD INFORMÁTICA”</p>

5.1.24 Ajustes de Internet: configurar WIFI

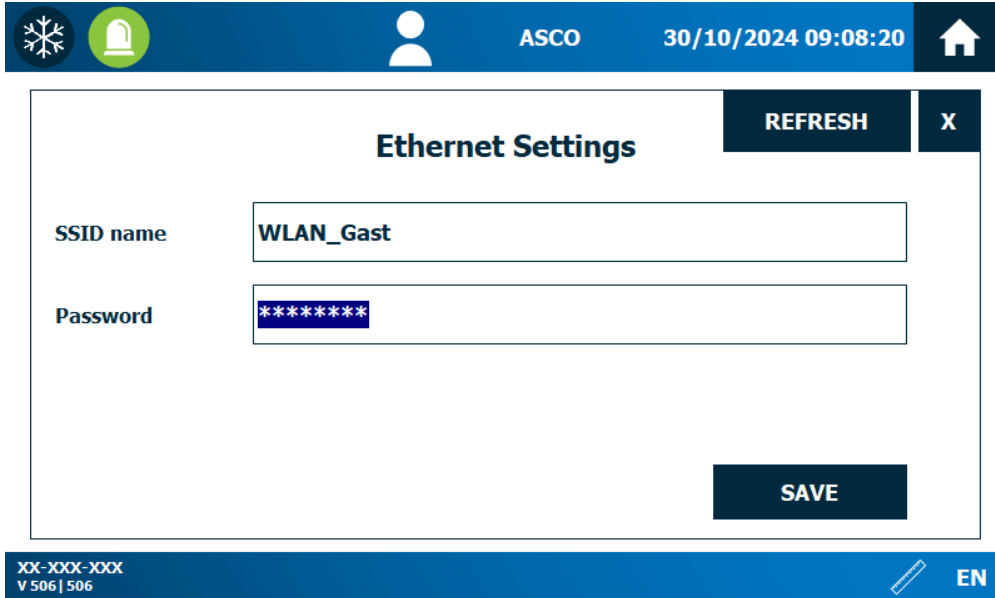


Fig. 47

Nombre del parámetro	Función
Nombre SSID	Nombre de la red WLAN
Contraseña	Contraseña de la red WLAN

5.1.25 Ajustes de Internet: configurar GSM

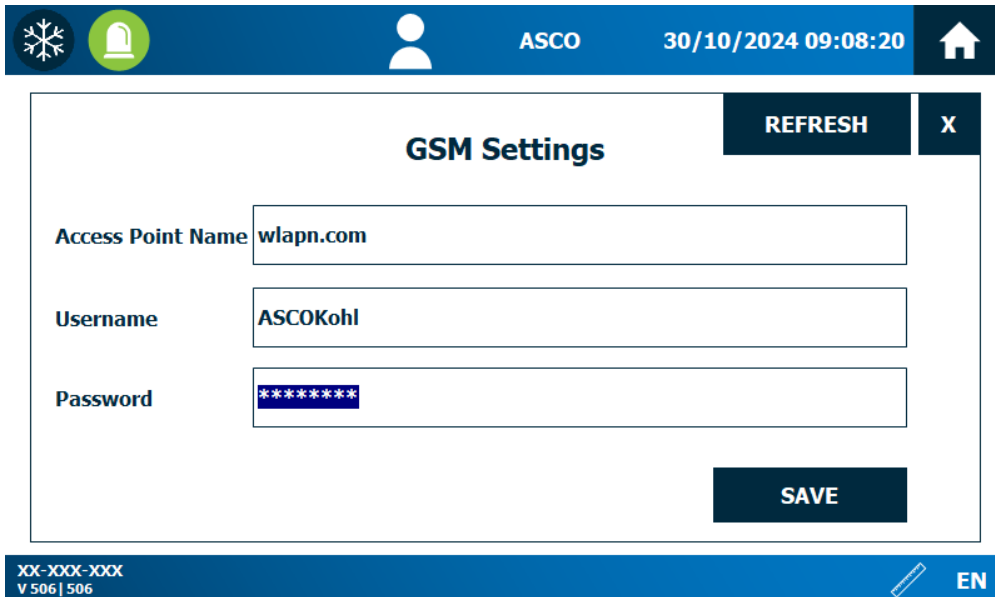


Fig. 48

Si utiliza la tarjeta SIM proporcionada por ASCO, no se necesita ningún ajuste.

Si utiliza su propia tarjeta SIM, debe introducir aquí los datos proporcionados por su proveedor de Internet para poder establecer una conexión a Internet.

5.1.26 Resumen de entradas y salidas

En las páginas del resumen de entradas y salidas, se muestra el estado actual de las entradas y salidas digitales.

Al pulsar en cualquier campo, se muestra una descripción del símbolo correspondiente.

Estas páginas son meramente informativas y contribuyen a la búsqueda de errores o al mantenimiento.

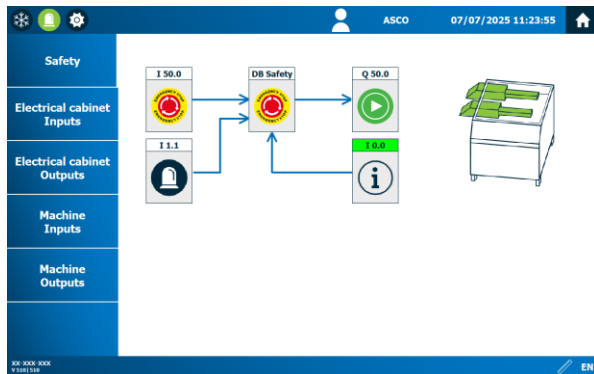



Fig. 49



Fig. 50

INDICACIÓN	
	El campo de la dirección muestra el estado lógico de la señal.
	Verde = lógico 1
	Blanco = lógico 0
	Si el campo es verde, hay una señal activa de 24 V en la entrada. Si el campo es blanco, no hay ninguna señal activa de 24 V en la entrada.

5.1.27 ASCO Help Center



Fig. 51

Este código QR permite acceder directamente al ASCO Help Center.

5.1.28 Tendencias

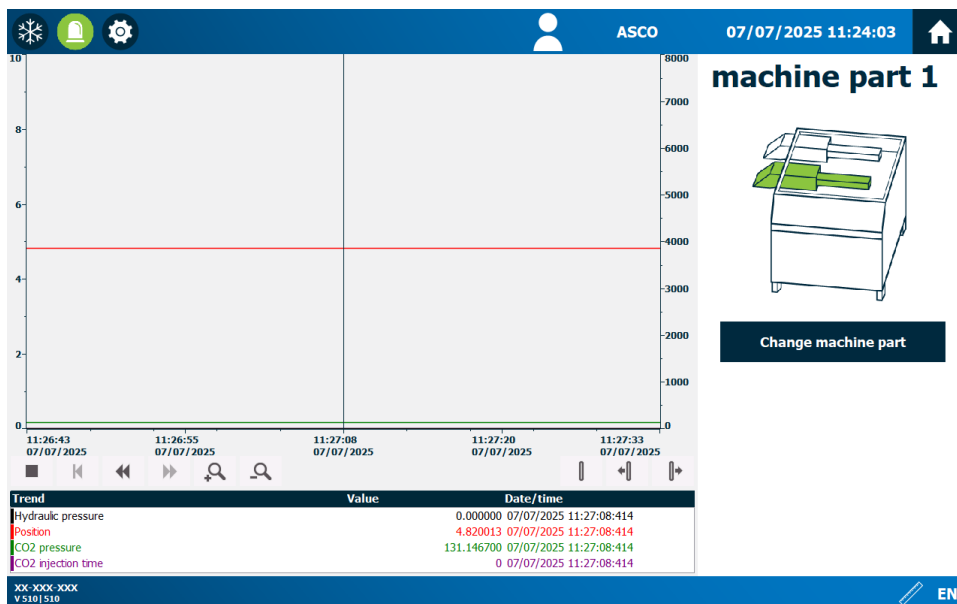


Fig. 52

En esta vista, pueden observarse los siguientes valores en vivo en forma de curva de tendencia.

- Presión hidráulica (negro)
- Posición de los pistones (rojo)
- Presión de CO₂ (verde)
- Tiempo de inyección de CO₂ (violeta)

5.1.29 Mantenimiento en resumen

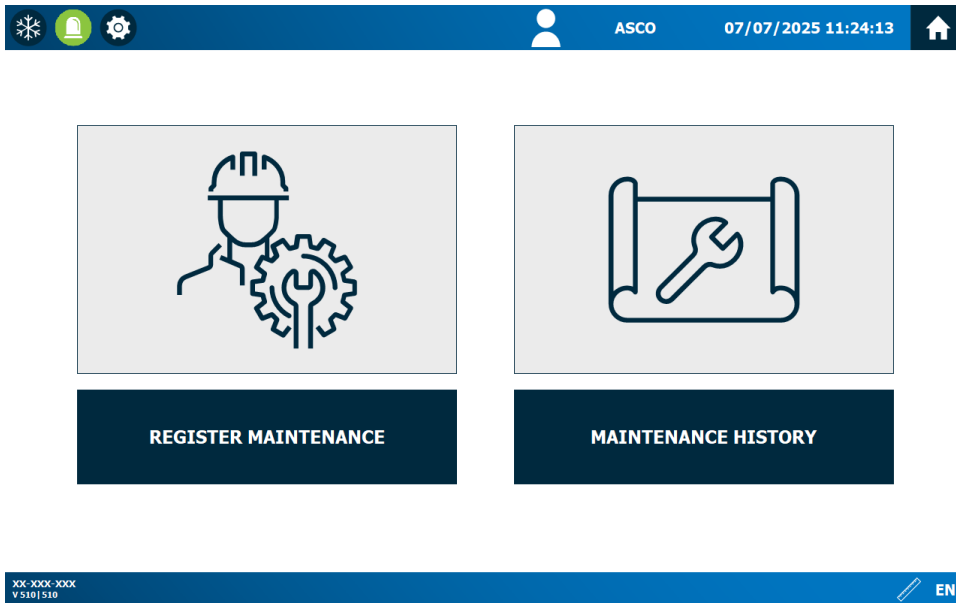
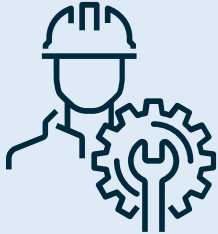



Fig. 53

	Al pulsar, se abre la página «Registro de mantenimiento»
	Al pulsar, se abre la página «Historial de mantenimientos»

5.1.30 Registro de mantenimiento



SERVICE REGISTRIEREN

Datum: 29.10.2024 Name:

Servicetyp: Service durch Kunde:

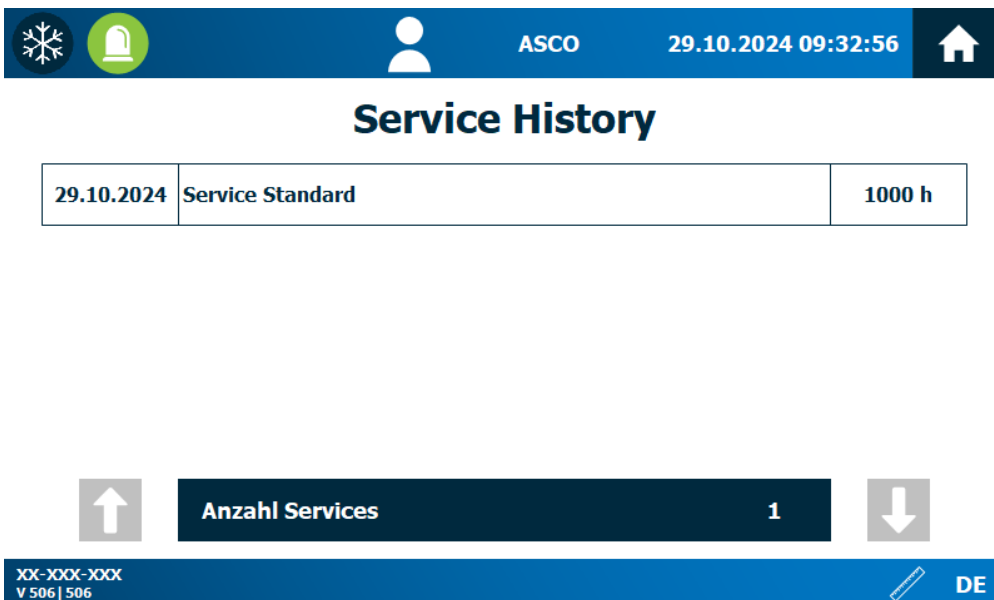
ABBRECHEN SPEICHERN

XX-XXX-XXX
V 506 | 506 DE

Fig. 54

Aquí, el operario del equipo puede registrar el mantenimiento, siempre que él mismo esté registrado. El tipo de mantenimiento registrado más tarde en el historial de mantenimientos es «Mantenimiento por el cliente». Esto posibilita que el operario reestablezca la alarma 11 y las «Horas hasta el mantenimiento». ¡ATENCIÓN! Un mantenimiento realizado por el propio cliente no sustituye de ninguna manera un mantenimiento realizado por ASCO.

5.1.31 Historial de mantenimientos



Service History

29.10.2024	Service Standard	1000 h
------------	------------------	--------

Anzahl Services: 1

XX-XXX-XXX
V 506 | 506 DE

Fig. 55

Aquí, el operario del equipo puede comprobar las operaciones de mantenimiento ejecutadas, siempre que él mismo esté registrado. Durante una operación de mantenimiento, se puede comprobar la fecha, el tipo de mantenimiento y el número de horas de funcionamiento en el momento de ejecución.

5.1.32 Alarmas

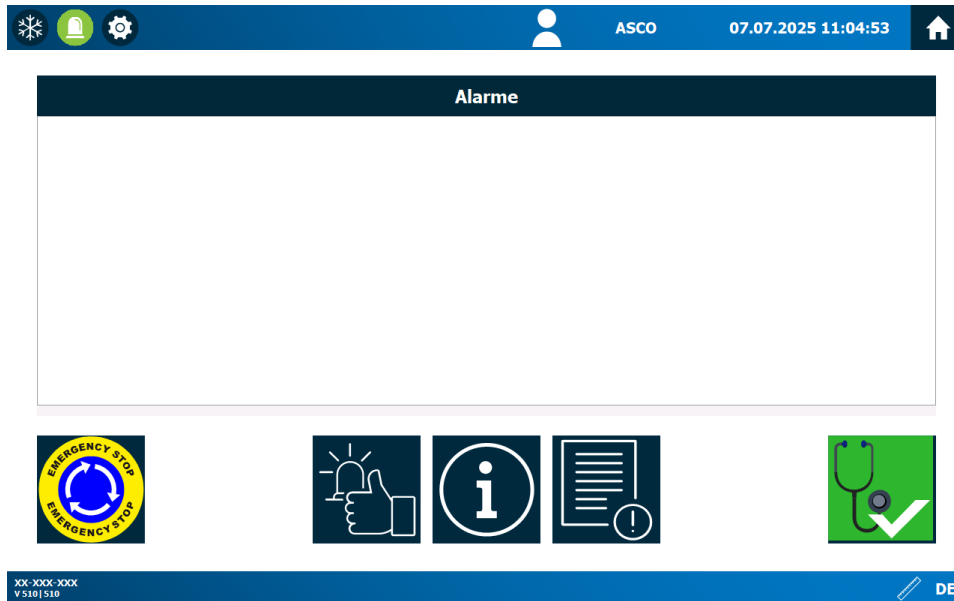






Fig. 56

Aquí se enumeran todas las alarmas pendientes.

Encontrará descripciones detalladas de las alarmas en el capítulo «7 BÚSQUEDA/REPARACIÓN DE ERRORES».

	<p>Al pulsar, se confirma la parada de emergencia. Esta función requiere una confirmación mediante el pulsador de activación. Únicamente el usuario «ASCO» puede confirmar la parada de emergencia.</p>
	<p>Al pulsar, se confirman todos los errores pendientes. Las alarmas no subsanadas se vuelven a mostrar directamente en la lista.</p>
	<p>Abre el menú «5.1.33 Alarmas: información detallada». Las alarmas pendientes activas se marcan en «ROJO».</p>
	<p>Abre el historial de alarmas.</p>

5.1.33 Alarmas: información detallada

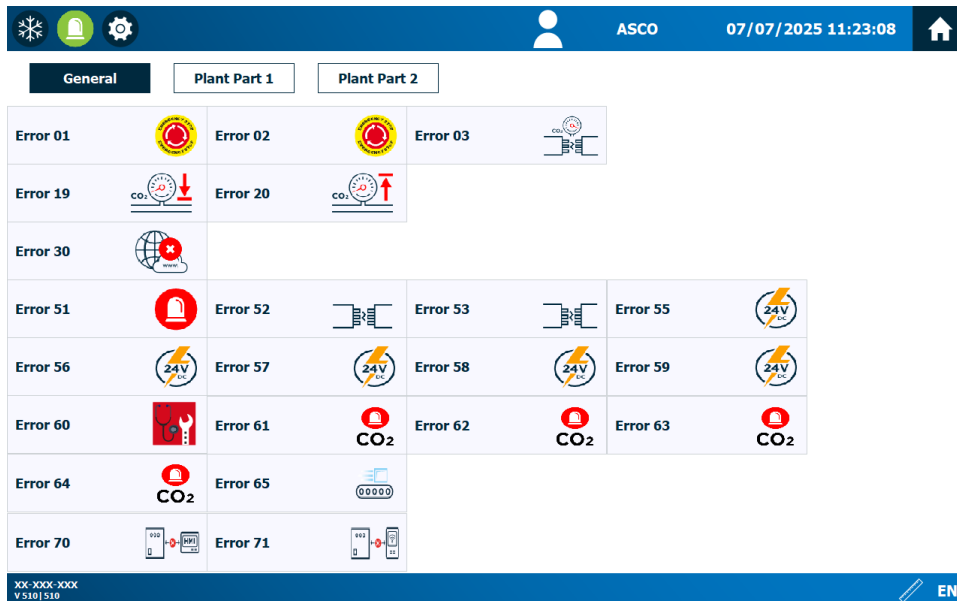


Fig. 57

Las alarmas activas se marcan en rojo.

Al pulsar el campo de alarma correspondiente, se muestra más información sobre la causa y la subsanación del error.

Más información en «5.1.34 Alarmas: descripción de errores ».

Encontrará descripciones detalladas de las alarmas en «7 BÚSQUEDA/REPARACIÓN DE ERRORES».

5.1.34 Alarmas: descripción de errores (ejemplo)

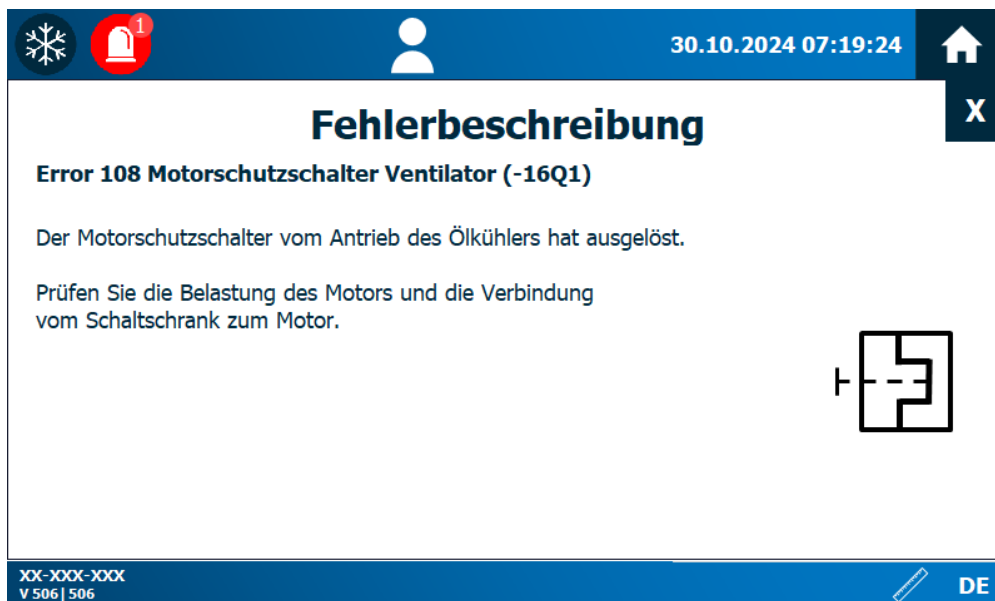


Fig. 58

Aquí se muestra información detallada sobre la causa del error y su subsanación.

Encontrará descripciones detalladas de las alarmas en «7 BÚSQUEDA/REPARACIÓN DE ERRORES».

5.1.35 Contacto

    ASCO 07.07.2025 11:07:03 

SWITZERLAND

ASCO CARBON DIOXIDE LTD
Hofenstrasse 19
CH-9300 Wittenbach

T +41 71 466 80 80

info@ascoco2.com

USA

ASCO CARBON DIOXIDE INC
80-4 Industrial Loop North
Orange Park FL 32073

T +1 904 374 9590

Toll free +1 877 633 0996
usa@ascoco2.com

www.help.ascoco2.com

www.ascoco2.com

5.2 INICIO Y FINALIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

 	<p>! PELIGRO</p> <p>Peligro por falta de componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El peletizador solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están instalados de forma segura y en buen estado. ▪ La/s placa/s de extrusión debe/n estar instalada/s. <p>Peligro por energía eléctrica. Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Solo personal técnico cualificado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro de lesiones debido a remolinos de pellets de hielo seco.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No puede haber ninguna tercera persona cerca durante el servicio. ▪ Cerrar la zona de trabajo. ▪ Nunca tocar la boca de expulsión durante el funcionamiento y no introducir nunca la mano en la boca de expulsión. ▪ Al finalizar el trabajo: despresurizar el sistema, poner el interruptor principal en «OFF».
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro de asfixia. Trabajar en habitaciones estrechas y sin ventilación puede provocar asfixia debido a la concentración de dióxido de carbono.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegurarse de que el aire se renueva lo suficiente en los trabajos en espacios estrechos para mantener la concentración de dióxido de carbono en el aire ambiente por debajo del valor peligroso.
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Riesgo de lesiones en las manos al meter la mano.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No introducir la mano en las placas de extrusión durante el funcionamiento. ▪ Utilizar herramientas para eliminar atascos y apagar la máquina.
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Requisito para el servicio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Haber leído y comprendido todas las indicaciones de seguridad. ▪ Instalar correctamente el sistema.

ADVERTENCIA

Peligro de daños en la máquina por congelación O bloqueo de la cámara de prensado.
 Antes de iniciar la producción, la cámara o cámaras de prensado deben estar limpias, secas y a temperatura ambiente.
 Si no es el caso, seguir los siguientes pasos:

- Mover manualmente el pistón de presión a la posición más trasera conforme al capítulo 5.1.9.
- Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10.
- Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11.
- Desmontar la placa de extrusión.
- Soplar la cámara de prensado con aire sin aceite y secarla con un paño.
- Montar la placa de extrusión.
- Poner el interruptor principal en «ON».
- Llevar manualmente el pistón de presión a la posición más adelantada conforme al capítulo 5.1.9.
- Desenergizar la máquina 5.2.11 «Desenergización del sistema».

Una vez conectada correctamente la máquina, hay que seguir los siguientes puntos periódicamente para lograr un funcionamiento seguro:

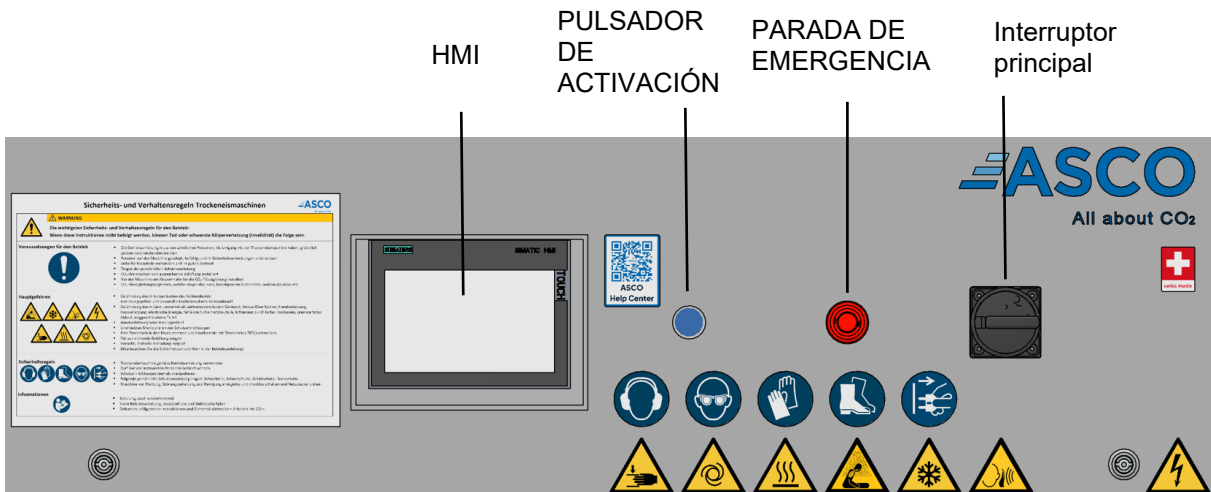






Fig. 60

Antes del encendido, se deben comprobar los siguientes puntos:

- Asegurarse de que los orificios de ventilación no estén obstruidos en ningún momento (fig. 7 y 9).
- Comprobar la presencia de daños en el cable de corriente.
- Comprobar la presencia de daños en la línea de CO₂ líquido y el conducto del gas de escape de CO₂.
- El conducto de gas de escape no debe estar obstruido, la contrapresión debe ser inferior a 0,1 bar (1,45 psi).
- Comprobar que la bandeja de goteo y la salida del condensado no estén obstruidas.
- La cámara de prensado y la placa de extrusión deben estar limpias y secas.
- Comprobar el nivel de aceite de la unidad hidráulica.
- Montar la placa de extrusión y la boca de expulsión.
- Colocar la caja o el contenedor de hielo seco debajo de la boca de expulsión.
- Girar el interruptor principal a «I».
- En caso necesario, desbloquear el interruptor de PARADA DE EMERGENCIA.
- Abrir lentamente el grifo de cierre para el conducto de CO₂ líquido delante de la máquina.
- Abrir la válvula o válvulas de cierre del conducto de escape de CO₂ situadas delante de la máquina para la cámara o cámaras de prensado destinadas a la producción.
-  Cerrar la válvula de cierre de escape de CO₂ cuando la cámara de prensado que no esté en funcionamiento.

	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por congelación de la tubería del conducto de escape de CO₂ y la cámara de prensado</p> <p>Si la máquina solo funciona con una cámara de prensado, existe la posibilidad de que se congele el conducto de escape de la otra cámara de prensado. Esto significa que la segunda cámara de prensado no se podrá poner en marcha durante el funcionamiento. Si igualmente se pone en marcha la segunda cámara de prensado, se pueden dañar algunos componentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Todas las cámaras de prensado deben estar equipadas con su propio conducto de gases de escape y una válvula de cierre. ▪ Cerrar la válvula de cierre de escape de CO₂ cuando la cámara de prensado que no esté en funcionamiento. ▪ Cuando la máquina no esté en funcionamiento, cerrar la(s) válvula(s) de cierre de escape de CO₂.

	CUIDADO
	<p>Si el grifo de cierre se abre con demasiada rapidez, se puede obstruir la línea de CO₂ líquido.</p>

5.2.1 Selección del tipo de producción

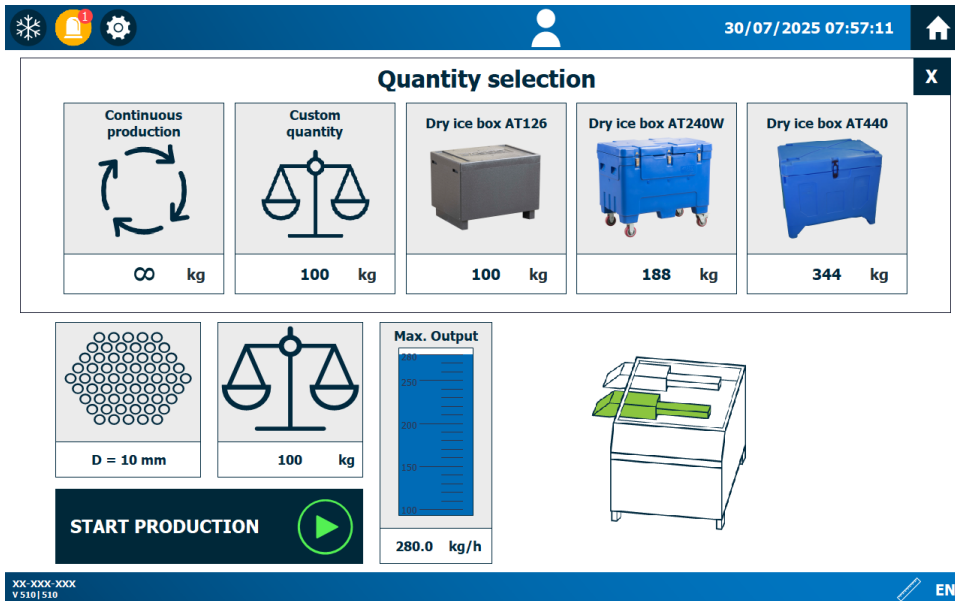




Fig. 61

Antes de poder iniciar la producción, debe seleccionarse el tipo de producción adecuado.

Si dispone de cajas de hielo seco que coincidan con las variantes mostradas, la capacidad puede preseleccionarse directamente allí.

Antes de la producción, seleccione también el tamaño de los pellets de acuerdo con la matriz montada.

5.2.2 Iniciar la producción continua

 	<p>⚠ ADVERTENCIA</p>
	<p>Peligro de daños en la máquina por congelación o bloqueo de la cámara de prensado. Antes de iniciar la producción, la cámara o cámaras de prensado deben estar limpias, secas y a temperatura ambiente. Si no es el caso, seguir los siguientes pasos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mover manualmente el pistón de presión a la posición más trasera conforme al capítulo 5.1.9. ▪ Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10. ▪ Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. ▪ Desmontar la placa de extrusión. ▪ Soplar la cámara de prensado con aire sin aceite y secarla con un paño. ▪ Montar la placa de extrusión. ▪ Poner el interruptor principal en «ON». ▪ Llevar manualmente el pistón de presión a la posición más adelantada conforme al capítulo 5.1.9. ▪ Desenergizar la máquina 5.2.11 «Desenergización del sistema».

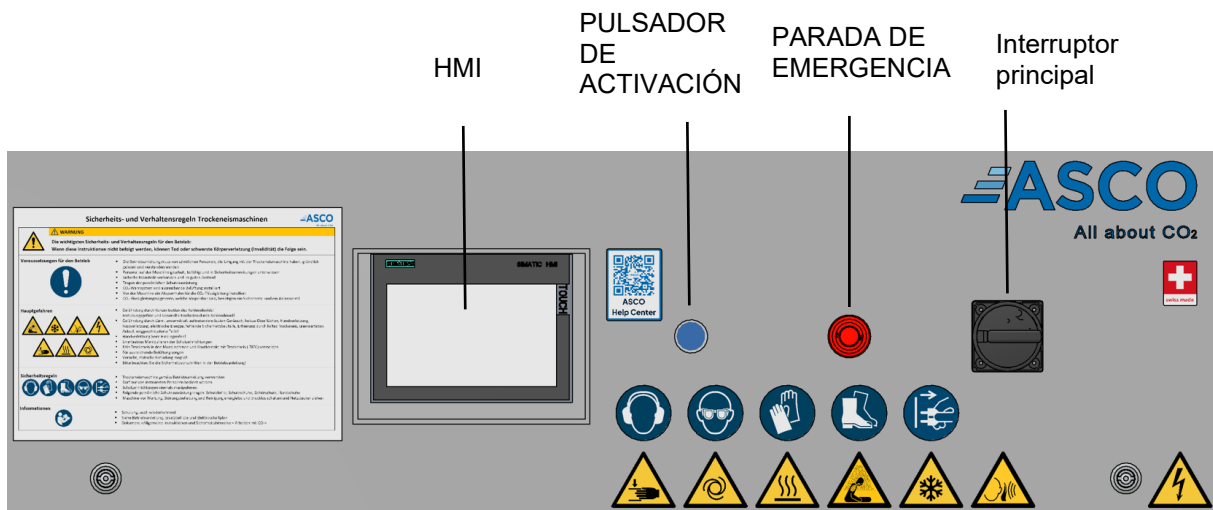
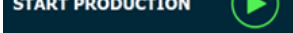





Fig. 62


- En la pantalla táctil, cambiar página *Cantidad de producción* al modo de funcionamiento 

- Pulsar la tecla *Comenzar producción* 
- La máquina inicializa el sistema.
- Se inyecta CO₂.
- La máquina necesita varios ciclos para formar una capa de hielo (WED) sobre la placa de extrusión (lado de presión).
- Una vez formada la capa de hielo, la producción se inicia automáticamente.




5.2.3 Inicio de producción fija

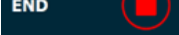
! ADVERTENCIA	
 	<p>Peligro de daños en la máquina por congelación o bloqueo de la cámara de prensado. Antes de iniciar la producción, la cámara o cámaras de prensado deben estar limpias, secas y a temperatura ambiente. Si no es el caso, seguir los siguientes pasos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mover manualmente el pistón de presión a la posición más trasera conforme al capítulo 5.1.9. Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10. Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. Desmontar la placa de extrusión. Soplar la cámara de prensado con aire sin aceite y secarla con un paño. Montar la placa de extrusión. Poner el interruptor principal en «ON». Llevar manualmente el pistón de presión a la posición más adelantada conforme al capítulo 5.1.9. Desenergizar la máquina 5.2.11 «Desenergización del sistema».

- En la pantalla táctil, cambiar página *Cantidad de producción* al modo de funcionamiento 
- Introducir la cantidad de hielo seco deseada.



- Pulsar la tecla *Comenzar producción* 
- La máquina inicializa el sistema.
- Se inyecta CO₂.
- La máquina necesita varios ciclos para formar una capa de hielo (WED) sobre la placa de extrusión (lado de presión).
- Una vez formada la capa de hielo, la producción se inicia automáticamente.
- La máquina se para automáticamente cuando se ha producido la cantidad deseada y restablece la cantidad pendiente para el valor introducido.

5.2.4 Parada de la máquina para el cambio de producción

 	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro de daños en la máquina por congelación o bloqueo de la cámara de prensado Antes de iniciar la producción, la cámara o cámaras de prensado deben estar limpias, secas y a temperatura ambiente. Si no es el caso, seguir los siguientes pasos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mover manualmente el pistón de presión a la posición más trasera conforme al capítulo 5.1.9. ▪ Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10. ▪ Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. ▪ Desmontar la placa de extrusión. ▪ Soplar la cámara de prensado con aire sin aceite y secarla con un paño. ▪ Montar la placa de extrusión. ▪ Poner el interruptor principal en «ON». ▪ Llevar manualmente el pistón de presión a la posición más adelantada conforme al capítulo 5.1.9. ▪ Desenergizar la máquina 5.2.11 «Desenergización del sistema».

- Pulsar el botón de finalización: 
- La máquina mueve el pistón a la posición final frontal y para la producción.
- Despresurizar y desconectar la máquina: conforme a los capítulos 5.2.10 y 5.2.11.
- Se puede cambiar la placa de extrusión en cuanto se haya desconectado el sistema hidráulico. /Instalar placa de extrusión.
- Girar el interruptor principal a «ON».
- Abrir lentamente el grifo de cierre para el CO₂ del gas de escape delante de la máquina.
- Abrir lentamente el grifo de cierre para el CO₂ líquido delante de la máquina.

5.2.5 Fijación de las tuercas en la placa de extrusión

	CUIDADO
	<p>Peligro de  congelación.</p> <ul style="list-style-type: none"> Al cambiar la placa de extrusión, se debe garantizar que las piezas no están en estado criogénico. Esperar a que se caliente.

- Montar/desmontar la placa de extrusión con junta tórica

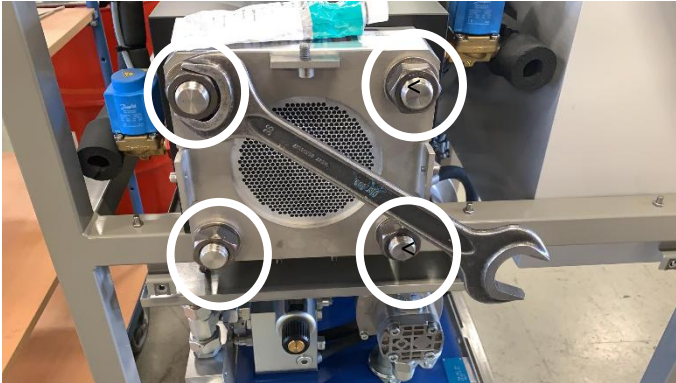








Fig. 63




- Montar el soporte para la boca de expulsión
- Apretar ligeramente las tuercas con 60 N m (44 ft lb)

	CUIDADO
	<p>Engrasar regularmente las tuercas M24 (por ejemplo, con Molykote).</p> <p>N.º ref. 4047334</p> <div style="text-align: right;">  </div>

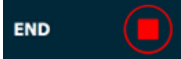
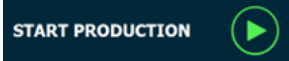
- Montar la tolva




5.2.6 Parada de la máquina al finalizar la producción, parada normal

 	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por presión</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cerrar la válvula de cierre del conducto de CO₂ líquido. 2. Continuar a producción hasta que la presión de CO₂ indique 0 bar y se quede sin presión. Por debajo de 14 bar (203 psi) se muestra una alarma que indica que la presión de CO₂ no es óptima. 3. Pulsar el botón de finalización: . 4. Esperar a que se desconecte el sistema hidráulico y colocar el interruptor principal en «OFF». 5. Cerrar la válvula de cierre en la tubería de escape de CO₂ detrás de la máquina.

 	 ADVERTENCIA
	<p>En caso de parada prolongada, existe peligro de congelación. Si no se respeta esta indicación, al volver a poner en marcha la máquina, el agua condensada se congelará delante de la placa de extrusión y podría dañar la máquina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mover manualmente el pistón de presión a la posición más trasera conforme al capítulo 5.1.9. ▪ Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10. ▪ Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. ▪ Desmontar la placa de extrusión. ▪ Soplar la cámara de prensado con aire sin aceite y secarla con un paño. ▪ Montar la placa de extrusión. ▪ Poner el interruptor principal en «ON». ▪ Llevar manualmente el pistón de presión a la posición más adelantada conforme al capítulo 5.1.9. ▪ Desenergizar la máquina 5.2.11 «Desenergización del sistema».

5.2.7 Interrupción breve del funcionamiento, parada normal breve


- Pulsar el botón de finalización: 
- Durante el reinicio, pulsar la tecla *Comenzar producción* 

 ADVERTENCIA	
 	<p>En caso de parada prolongada, existe peligro de congelación. Si no se respeta esta indicación, al volver a poner en marcha la máquina, el agua condensada se congelará delante de la placa de extrusión y podría dañar la máquina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mover manualmente el pistón de presión a la posición más trasera conforme al capítulo 5.1.9. ▪ Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10. ▪ Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. ▪ Desmontar la placa de extrusión. ▪ Soplar la cámara de prensado con aire sin aceite y secarla con un paño. ▪ Montar la placa de extrusión. ▪ Poner el interruptor principal en «ON». ▪ Llevar manualmente el pistón de presión a la posición más adelantada conforme al capítulo 5.1.9. ▪ Abrir lentamente el grifo de cierre para el CO₂ del gas de escape delante de la máquina. ▪ Abrir lentamente el grifo de cierre para el CO₂ líquido delante de la máquina.

5.2.8 Parada en caso de emergencia



- Pulsar PARADA DE EMERGENCIA.

5.2.9 Puesta en funcionamiento tras PARADA DE EMERGENCIA.




      	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;">! PELIGRO</div> <p>Peligro debido al arranque automático de la máquina. La máquina puede arrancar automáticamente de forma externa (funcionamiento remoto) sin la autorización del personal de manejo.</p> <p>Antes de la instalación, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento, la limpieza y la búsqueda de averías, tener en cuenta los siguientes puntos</p> <p>1. Antes de quitar una cubierta de la máquina o de realizar trabajos en el sistema mecánico, el sistema hidráulico, el control y los conductos de CO₂, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactivar todas las interfaces en el menú Ajustes de interfaces (véase el capítulo 5.1.16) • El interruptor principal debe estar en «OFF» y asegurarlo con un candado para que no se pueda volver a conectar. • Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. • La máquina está parada, el interruptor principal en «OFF» y la clavija de la red desconectada. • Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales. • Las cubiertas se pueden desmontar. <p>2. Iniciar los trabajos</p> <p>3. Poner la máquina en estado seguro</p> <p>Peligro por falta de componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La máquina solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están operativos y en buen estado. <p>Peligro por energía eléctrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas. <ul style="list-style-type: none"> • Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.
---	---

- Razones para PARADA DE EMERGENCIA y búsqueda de errores, véase el capítulo «7 BÚSQUEDA/REPARACIÓN DE ERRORES».
- Poner la máquina en estado seguro
- Confirmar el mensaje de error.
- Antes del encendido, comprobación conforme al capítulo 5.2 INICIO Y FINALIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
- Máquina lista para iniciar la producción.

5.2.10 Despresurización de la máquina

	 ADVERTENCIA
	<p>Despresurizar la máquina. Interrumpir el suministro de CO₂.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Cerrar la válvula de cierre delante (conducto de CO₂ líquido) y cerrar la válvula de cierre detrás (conducto de CO₂ gaseoso) del peletizador.▪ Vaciar la presión delante y detrás del peletizador con la válvula de salida.▪ Asegurar las válvulas de cierre contra una apertura involuntaria y, en caso necesario, etiquetarlas.


5.2.11 Desenergización del sistema






 	 ADVERTENCIA
	<p>No dejar la máquina en funcionamiento sin supervisión. Una vez finalizada la producción y vaciados los conductos de CO₂ de la máquina:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Colocar el interruptor principal en «OFF».▪ Desconectar el peletizador de la red.









6 MANTENIMIENTO, REVISIÓN, LIMPIEZA



Como el peletizador ASCO se ha construido desde el punto de vista del usuario y según los últimos conocimientos, puede utilizarse con unos esfuerzos mínimos en mantenimiento.

No obstante, el peletizador ASCO debe revisarse periódicamente y antes de cada uso para detectar posibles daños. Esto aumenta la seguridad de funcionamiento y la vida útil del peletizador.



 PELIGRO	
      	<p>Peligro debido al arranque automático de la máquina. La máquina puede arrancar automáticamente de forma externa (funcionamiento remoto) sin la autorización del personal de manejo.</p> <p>Antes de la instalación, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento, la limpieza y la búsqueda de averías, tener en cuenta los siguientes puntos</p> <p>1. Antes de quitar una cubierta de la máquina o de realizar trabajos en el sistema mecánico, el sistema hidráulico, el control y los conductos de CO₂, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactivar todas las interfaces en el menú Ajustes de interfaces (véase el capítulo 5.1.16) • El interruptor principal debe estar en «OFF» y asegurarlo con un candado para que no se pueda volver a conectar. • Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10. <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. • La máquina está parada, el interruptor principal en «OFF» y la clavija de la red desconectada. • Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales. • Las cubiertas se pueden desmontar. <p>2. Iniciar los trabajos</p> <p>3. Poner la máquina en estado seguro</p> <p>Peligro por falta de componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La máquina solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están operativos y en buen estado. <p>Peligro por energía eléctrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas. <ul style="list-style-type: none"> • Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.

	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Detener la máquina de forma segura antes de los trabajos de mantenimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El interruptor principal está en «OFF». ▪ Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales. ▪ Despresurizar y desconectar la máquina conforme a los capítulos 5.2.10 y 5.2.11.
	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por mantenimiento y conservación inadecuados.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Únicamente personal cualificado puede llevar a cabo todos los trabajos de mantenimiento y conservación con las herramientas y los equipos homologados. ▪ Manipular cargas pesadas con el equipo adecuado.
	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por mal funcionamiento de la válvula de inyección de CO₂ o fuga en la tubería de CO₂.</p> <p>Comprobar y sustituir periódicamente la válvula magnética y las tuberías de CO₂ conforme al plan de mantenimiento.</p> <p>En caso de fuga o mal funcionamiento (por ejemplo, inyección persistente) de la válvula magnética, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PARADA DE EMERGENCIA de la máquina ▪ Cerrar inmediatamente la válvula de cierre manual de CO₂ en la tubería de líquido de CO₂ ▪ Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10 ▪ Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11 ▪ Desconectar el interruptor principal ▪ Solicitar una reparación
	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Quemaduras por aceite caliente al cambiar el aceite.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El aceite aún está caliente. ▪ Utilizar un filtro de máx. 10 µm durante el llenado. ▪ El manejo de aceite caliente puede provocar graves quemaduras y ceguera. ▪ El aceite debe recogerse y desecharse según las disposiciones locales.
	<p>⚠ CUIDADO</p> <p>Peligro por mangueras dañadas y no estancas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Los tubos hidráulicos dañados o no estancos deben sustituirse inmediatamente. ▪ Se debe detener el funcionamiento de la máquina con conductos dañados o no estancos. ▪ ¡Bajo alta presión el líquido hidráulico que se fugue provoca daños materiales, peligro medioambiental y lesiones!

 	<p>! CUIDADO</p> <p>Peligro por trabajos inadecuados de mantenimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ No utilizar productos de limpieza ni disolventes en las cámaras de prensado ni en sus piezas. ▪ Al manipular piezas frías, usar siempre guantes de protección. ▪ Utilizar únicamente las piezas de repuesto originales de ASCO.
 	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro de movimientos imprevistos del cilindro hidráulico y de la inyección de CO₂.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Configurar el fusible de 24 V CC correctamente según el esquema eléctrico o, en caso contrario, la máquina puede dañarse. ▪ El cilindro hidráulico podría accionarse accidentalmente y activarse. ▪ Las válvulas de inyección se activan de forma descontrolada.
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por ruido fuerte inesperado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Usar siempre protección auditiva testada durante el manejo del peletizador. ▪ Todas las personas que se encuentren cerca del peletizador deben usar protección auditiva testada.
 	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro debido a superficies calientes. Por ejemplo, quemaduras y escaldaduras debido a fuentes de energía frías o calientes y/o al medioambiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Use siempre guantes protectores adecuados cuando maneje el peletizador.
	<p>INDICACIÓN</p> <p>Comprobación de la instalación eléctrica</p> <p>La instalación eléctrica debe comprobarse antes de la primera puesta en funcionamiento y, como mínimo, cada 1000 horas de funcionamiento o de forma anual. Antes de cada puesta en funcionamiento, la empresa explotadora debe realizar una comprobación visual para detectar daños en los cables, los componentes eléctricos externos visibles y las piezas mecánicas.</p>



	INDICACIÓN
	<p>Comprobación del sentido de rotación del refrigerador de aceite y la bomba hidráulica Al trabajar en las conexiones eléctricas del motor y en el control eléctrico, comprobar el sentido de rotación del refrigerador de aceite y de la bomba hidráulica. Véase el capítulo 4.3.7 «Comprobación y llenado de la unidad hidráulica». Si el motor gira en dirección contraria, hay que cambiar 2 fases en los bornes de conexión.</p>
	CUIDADO
	<p>Máquina en funcionamiento sin suministro de CO₂ líquido Si la máquina funciona sin CO₂ líquido, la junta de estanqueidad se calienta y puede dañar la junta de estanqueidad y otros componentes.</p> <p>El incumplimiento de estas instrucciones provocará daños materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Utilice la máquina exclusivamente con suministro de CO₂ líquido.▪ ¡Se prohíbe utilizar la máquina sin suministro de CO₂ líquido!▪ Durante la puesta en marcha, el funcionamiento, el mantenimiento, la reparación y la localización de averías, no deje la máquina en funcionamiento sin suministro de CO₂ líquido durante más de 2 minutos.


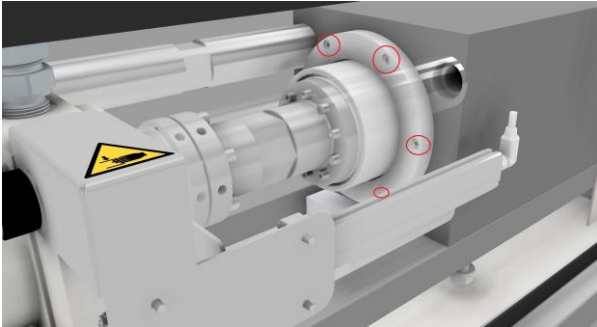
6.1 CONTROL DE MATERIALES Y PIEZAS DE DESGASTE

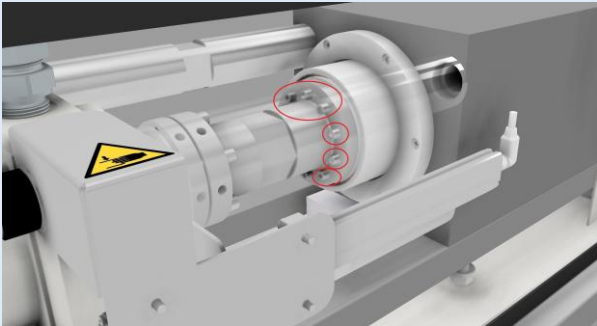
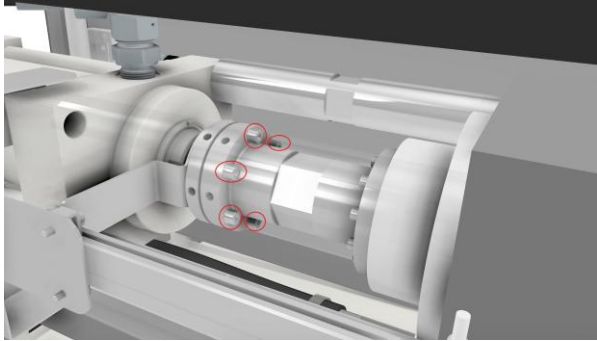
	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por mantenimiento inadecuado. Para los trabajos de mantenimiento en el peletizador, tener en cuenta los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Desconectar la máquina de la red para evitar movimientos imprevistos del pistón de prensado.▪ Debe interrumpirse la alimentación de CO₂ líquido y la máquina debe despresurizarse.▪ Solo personal técnico cualificado en electrotécnica puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.
	<p>INDICACIÓN</p> <p>Almacenamiento de piezas de desgaste Se recomienda contar con piezas de desgaste en el inventario para evitar una interrupción prolongada de la máquina debido a la falta de una pieza de repuesto.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Las piezas de desgaste se incluyen en el capítulo Trabajos de mantenimiento.▪ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de ASCO o, si está disponible, directamente a través del código QR HMI.

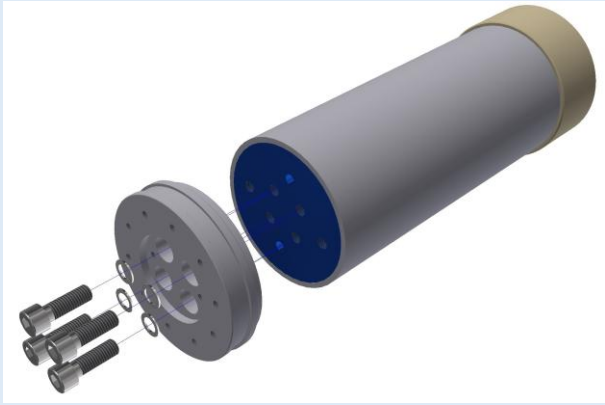
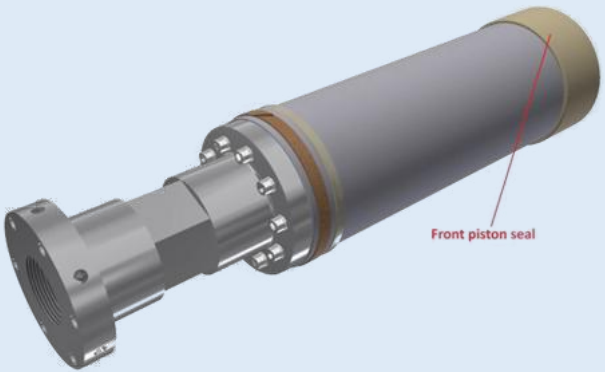
Cada cinco años o cada 8000 horas de funcionamiento (lo que ocurra primero), póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de ASCO KOHLENSÄURE AG para solicitar la sustitución la junta del cilindro hidráulico.

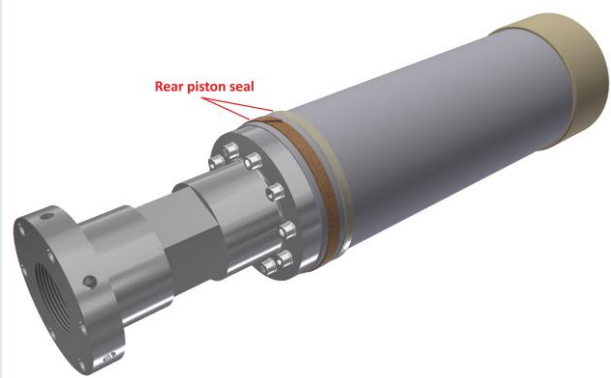
Componente	Actividad	Antes de la puesta en funcionamiento						
		Cada 40 h o 1 mes***	Cada 100 h o 3 meses***	Cada 1000 h o 6 meses***	Cada 2000 h o 1 año***	Cada 3000 h o 2 años***	Cada 10 000 h o 10 años***	
Dispositivos de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Inspección visual de todos los dispositivos de seguridad. Reemplazar todos los dispositivos de seguridad ausentes o defectuosos (cubiertas de seguridad/pictogramas). 	X	X	X	X	X	X	X
Pulsador de activación PARADA DE EMERGENCIA Columna de señalización	<ul style="list-style-type: none"> Control de lámparas 	X * *	X					
Conducto del gas de escape y línea de CO ₂ líquido	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar la presencia de daños y fugas y, en caso necesario, sellar y vuelva a apretar las conexiones 	X	X	X	X	X	X	X
Válvula de seguridad de la línea de CO ₂ líquido	<ul style="list-style-type: none"> Comprobación visual 				X	X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> Sustituir válvula de seguridad 						X	X
Bandeja y línea de condensados	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar la presencia de daños y fugas y, en caso necesario, sellar y vuelva a apretar las conexiones 	X	X	X	X	X	X	X
Cable de corriente y conector	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar la presencia de daños 	X	X	X	X	X	X	X
Peletizador	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar el peletizador para hielo seco por fuera y por dentro, ya que el polvo y los residuos de aceite podrían causar una avería. 		X	X	X	X	X	X
Refrigerador de aceite	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el funcionamiento 		X	X	X	X	X	X

Componente	Actividad	Antes de la puesta en funcionamiento					
		Cada 40 h o 1 mes ^{***}	Cada 100 h o 3 meses ^{***}	Cada 1000 h o 6 meses ^{***}	Cada 2000 h o 1 año ^{***}	Cada 3000 h o 2 años ^{***}	Cada 10 000 h o 10 años ^{***}
Válvulas magnéticas	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el funcionamiento 	X	X	X	X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> Sustituir válvulas magnéticas 			X	X	X	X
PARADA DE EMERGENCIA	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el funcionamiento del botón de PARADA DE EMERGENCIA 	X	X	X	X	X	X
Casquillo de desgasificación	<ul style="list-style-type: none"> No debe superarse el diámetro interior máximo = 115,6 mm (4,55 in) (Hacer retroceder el pistón de prensado en las placas de extrusión retiradas) <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Fig. 64 Fig. 65</p>	X	X	X	X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> Sustituir el casquillo de desgasificación 			X	X	X	X

Componente	Actividad	Antes de la puesta en funcionamiento	Cada 40 h o 1 mes***	Cada 100 h o 3 meses***	Cada 1000 h o 6 meses***	Cada 2000 h o 1 año***	Cada 3000 h o 2 años***	Cada 10 000 h o 10 años***
Par de apriete de los tornillos del casquillo guía delantero	 <p>Fig. 66</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprobar el par de apriete (9 N/m, 7 ft lb) de los tornillos en el casquillo guía delantero 	X	X	X	X	X	X	X
Par de apriete de los tornillos del casquillo guía trasero	 <p>Fig. 67</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprobar el par de apriete (9 N/m, 7 ft lb) de los tornillos en el casquillo guía delantero 	X	X	X	X	X	X	X

Componente	Actividad	Antes de la puesta en	Cada 40 h o 1 mes***	Cada 100 h o 3 meses***	Cada 1000 h o 6 meses***	Cada 2000 h o 1 año***	Cada 3000 h o 2 años***	Cada 10 000 h o 10 años***
Par de apriete de los tornillos para fijar el pistón	 <p style="text-align: center;">Fig. 68</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprobar el par de apriete (9 N/m, 7 ft lb) de los tornillos en el pistón de fijación 		X	X	X	X	X	X
Par de apriete de los tornillos para fijar el pistón de apoyo	 <p style="text-align: center;">Fig. 69</p> <ul style="list-style-type: none"> Control del par de apriete (19 N/m, 14 ft lb) de los tornillos en el pistón de fijación del soporte 			X	X	X	X	X

Componente	Actividad	Antes de la puesta en funcionamiento					
		Cada 40 h o 1 mes***	Cada 100 h o 3 meses***	Cada 1000 h o 6 meses***	Cada 2000 h o 1 año***	Cada 3000 h o 2 años***	Cada 10 000 h o 10 años***
Par de apriete de los tornillos del soporte de fijación Pistón de estanqueidad	 <p>Fig. 70</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprobar el par de apriete (30 N/m, 22 ft lb) de los tornillos de la junta del émbolo de fijación de apoyo 			X	X	X	X
Elementos de conexión	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar que todos los tornillos y conexiones están bien apretados. Si es necesario, apretarlos con cuidado. 		X	X	X	X	X
Junta delantera del pistón	 <p>Fig. 71</p> <ul style="list-style-type: none"> Sustituir la junta delantera del pistón 			X	X	X	X

Componente	Actividad	Antes de la puesta en funcionamiento	Cada 40 h o 1 mes ^{***}	Cada 100 h o 3 meses ^{***}	Cada 1000 h o 6 meses ^{***}	Cada 2000 h o 1 año ^{***}	Cada 3000 h o 2 años ^{***}	Cada 10 000 h o 10 años ^{***}
<p>Junta trasera del pistón</p>	 <p>Fig. 72</p> <ul style="list-style-type: none"> Sustituir la junta trasera del pistón 							
<p>Componentes eléctricos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Un electricista cualificado debe comprobar todas las instalaciones eléctricas. Solo por parte de personal técnico cualificado del servicio de mantenimiento de la fábrica. 					X	X	X

Componente	Actividad	Antes de la puesta en funcionamiento						
		Cada 40 h o 1 mes ^{***}	Cada 100 h o 3 meses ^{***}	Cada 1000 h o 6 meses ^{***}	Cada 2000 h o 1 año ^{***}	Cada 3000 h o 2 años ^{***}	Cada 10 000 h o 10 años ^{***}	
Unidad hidráulica	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el nivel de aceite 	X	X	X	X	X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar en todos los conductos, mangueras y conexiones hidráulicos que no hay fugas de aceite. Reparar todas las fugas inmediatamente. 		X	X	X	X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> Cambiar el filtro de aceite en la unidad hidráulica. 			X [*]	X	X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> Cambiar el aceite 			X [*]	X	X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> Hay que comprobar los tubos hidráulicos y en caso necesario reemplazarlos. 						X	X
	<ul style="list-style-type: none"> Reemplazar el acoplamiento entre el motor y la bomba hidráulica. 					X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> Hay que reemplazar los tubos hidráulicos. 							X
	<ul style="list-style-type: none"> Hay que reemplazar tanto la bomba hidráulica como el cilindro hidráulico. 							X



* Solo válido la primera vez que se alcanza el número de horas, a continuación, ya no es aplicable

** Antes de la puesta en funcionamiento y, posteriormente, una vez por semana

*** Lo que suceda primero

6.2 CAMBIO DE ACEITE

Ya que el aceite desempeña un papel importante en un funcionamiento continuo y sin problemas del peletizador, es obligatorio controlar la cantidad y el estado del mismo como se indica en este manual de instrucciones.

	<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por un cambio de aceite incorrecto.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Únicamente personal especializado, formado y cualificado puede llevar a cabo los trabajos de mantenimiento y conservación.▪ No cambiar el aceite hasta que haya enfriado.▪ El peletizador debe estar sin presión y sin corriente con el interruptor principal en «0/OFF».▪ ¡Cuidado con el manejo de aceite caliente ya que puede provocar graves quemaduras y ceguera!▪ ¡ATENCIÓN! Peligro de quemaduras.▪ Recoger el aceite y desecharlo según las disposiciones locales.
	<p>INDICACIÓN</p> <p>Daños por falta de aceite La unidad hidráulica se envía sin aceite. El aceite debe cambiarse con un filtro de aceite máximo de 10 µm. Aceite hidráulico recomendado: ISO VG46</p>

6.2.1 Cambio de aceite mediante el equipo de cambio de aceite

- Poner un recipiente adecuado justo al lado de la unidad hidráulica.
- Retirar la tapa de la boca de llenado (fig. 73). Introducir el tubo aspirador del equipo para el cambio de aceite y dirigir el tubo de descarga al recipiente recolector de aceite correspondiente.

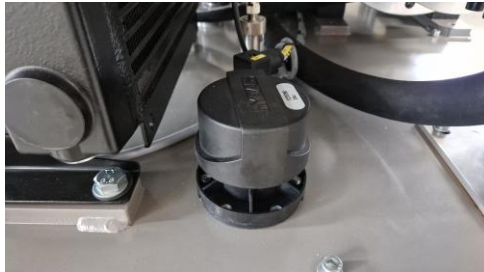


Fig. 73

- Iniciar el equipo para el cambio de aceite y vaciar el depósito hidráulico.
- Cambiar el filtro del aceite de la parte superior de la unidad hidráulica por uno nuevo.
- Introducir el tubo aspirador en el recipiente que tiene el aceite nuevo y colocar el tubo de descarga en el depósito de la unidad hidráulica empujándolo.
- Iniciar el equipo de cambio de aceite. Llenar la unidad hidráulica hasta la marca de aceite correspondiente.
- Cerrar la tapa de la boca de llenado. Iniciar el peletizador y comprobar el estado del aceite por la mirilla (fig. 74). Si es necesario, rellenar el aceite.



Fig. 74

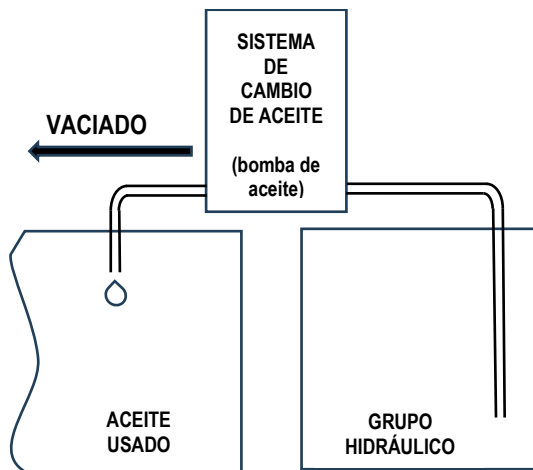


Fig. 75

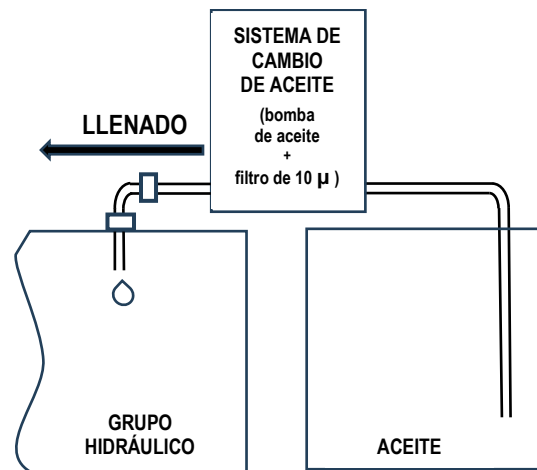
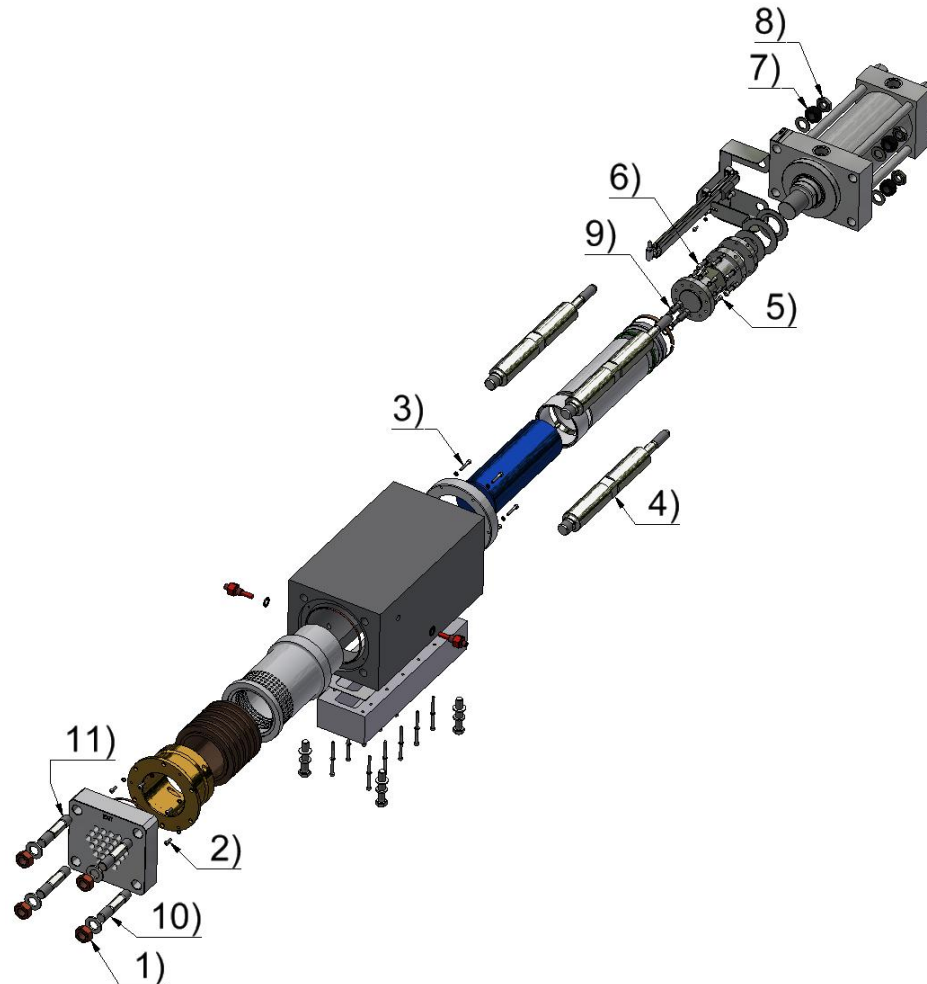


Fig. 76

6.3 PARES DE APRIETE


Los tornillos de los productos ASCO no tienen pares de apriete especiales, salvo indicaciones en la imagen (fig. 77).








Pos.	N m/ft lb	Comentarios
1	60/44	-
2	9/7	-
3	9/7	Utilizar Loctite 243
4	300/221	-
5	9/7	Utilizar Loctite 243
6	19/14	-
7	180/133	-
8	50/37	Utilizar Loctite 243
9	30/22	Utilizar Loctite 243
10	-	Utilizar grasa de silicona para bajas temperaturas
11	-	Utilizar Loctite 243

Fig. 77




6.4 LIMPIEZA

 PELIGRO	
      	<p>Peligro debido al arranque automático de la máquina. La máquina puede arrancar automáticamente de forma externa (funcionamiento remoto) sin la autorización del personal de manejo.</p> <p>Antes de la instalación, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento, la limpieza y la búsqueda de averías, tener en cuenta los siguientes puntos</p> <p>1. Antes de quitar una cubierta de la máquina o de realizar trabajos en el sistema mecánico, el sistema hidráulico, el control y los conductos de CO₂, se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactivar todas las interfaces en el menú Ajustes de interfaces (véase el capítulo 5.1.16) • El interruptor principal debe estar en «OFF» y asegurarlo con un candado para que no se pueda volver a conectar. • Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10. <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11. • La máquina está parada, el interruptor principal en «OFF» y la clavija de la red desconectada. • Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales. • Las cubiertas se pueden desmontar. <p>2. Iniciar los trabajos</p> <p>3. Poner la máquina en estado seguro</p> <p>Peligro por falta de componentes de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La máquina solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están operativos y en buen estado. <p>Peligro por energía eléctrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas. <ul style="list-style-type: none"> • Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.

 	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por trabajos de limpieza inadecuados. Antes de realizar cualquier trabajo, asegurarse de que:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ El peletizador para hielo seco está parado, véase el capítulo 5.2.11 «Desenergización del sistema», el interruptor principal en «OFF» y la clavija de la red desconectada.▪ ¡No hay presión en todo el peletizador! Véase el capítulo 5.2.10▪ Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales.▪ Solo entonces retirar las cubiertas y realizar los trabajos de limpieza.
--	---

  	<p>CUIDADO</p> <p>Peligro por no utilizar el equipo de protección individual.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Durante los trabajos de limpieza, utilizar gafas de protección, protección auditiva y guantes adecuados.
--	--

Cámara de prensado y placa de extrusión





 	 CUIDADO
	<p>Peligro por utilizar productos de limpieza inadecuados.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ No utilizar productos de limpieza ni disolventes en las cámaras de prensado ni en sus piezas.▪ Al manipular piezas frías, usar siempre guantes de protección adecuados.

- Se deben limpiar las cámaras de prensado y las placas de extrusión al menos una vez a la semana.
- Antes de la limpieza hay que asegurarse de que todas las piezas están a temperatura ambiente.
- Conectar el peletizador y llevar los pistones manualmente a la posición trasera.
- Desenergizar la máquina, colocar el interruptor principal en «0/OFF», desenchufar.
- Solo limpiar y secar la cámara de prensado con un trapo limpio. No debe haber residuos en la cámara de prensado.
- Limpiar y secar las placas de extrusión con aire comprimido seco y sin aceite. Al hacerlo, comprobar que no hay daños.

Resto de la máquina (mensualmente)

- Limpiar el interior y exterior de la máquina minuciosamente con un agente de limpieza industrial convencional.

7 BÚSQUEDA/REPARACIÓN DE ERRORES

	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por personal no cualificado. Únicamente personal cualificado y formado puede ocuparse de todas las tareas descritas en este apartado.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Se debe garantizar que todas las indicaciones de seguridad se conocen y se cumplen.
  	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por CO₂ bajo presión. Interrumpir el suministro de CO₂.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Cerrar la válvula de cierre delante del peletizador (tubería de CO₂ líquido) y la válvula de cierre detrás del peletizador (tubería de escape de CO₂).▪ Vaciar la presión delante y detrás del peletizador con la válvula de salida.▪ Asegurar las válvulas de cierre contra una apertura involuntaria y etiquetarlas.

 **PELIGRO**

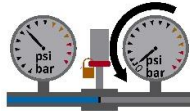
Peligro debido al arranque automático de la máquina.

La máquina puede arrancar automáticamente de forma externa (funcionamiento remoto) sin la autorización del personal de manejo.

Antes de la instalación, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento, la limpieza y la búsqueda de averías, tener en cuenta los siguientes puntos

1. Antes de quitar una cubierta de la máquina o de realizar trabajos en el sistema mecánico, el sistema hidráulico, el control y los conductos de CO₂, se debe proceder de la siguiente manera:

- Desactivar todas las interfaces en el menú Ajustes de interfaces (véase el capítulo 5.1.16)
- El interruptor principal debe estar en «OFF» y asegurarlo con un candado para que no se pueda volver a conectar.
- Despresurizar la máquina según el capítulo 5.2.10.



- Desenergizar la máquina de la corriente según el capítulo 5.2.11.
- La máquina está parada, el interruptor principal en «OFF» y la clavija de la red desconectada.
- Se cumplen todas las disposiciones de seguridad locales.
- Las cubiertas se pueden desmontar.

2. Iniciar los trabajos

3. Poner la máquina en estado seguro




Peligro por falta de componentes de seguridad.

- La máquina solo puede utilizarse si todos los componentes de seguridad están operativos y en buen estado.

Peligro por energía eléctrica.

- Por ejemplo, contactos eléctricos no protegidos, procesos electrostáticos, influencia externa en instalaciones eléctricas.
- Solo personal técnico formado puede realizar trabajos en las instalaciones eléctricas.




	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Riesgo de lesiones en las manos al meter la mano.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ No introducir la mano en las placas de extrusión durante el funcionamiento.▪ Utilizar herramientas para eliminar atascos y apagar la máquina.
	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Peligro por el uso de repuestos inadecuados.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Utilizar únicamente repuestos originales.
	<p>CUIDADO</p> <p>Máquina en funcionamiento sin suministro de CO₂ líquido</p> <p>Si la máquina funciona sin CO₂ líquido, la junta de estanqueidad se calienta y puede dañar la junta de estanqueidad y otros componentes.</p> <p>El incumplimiento de estas instrucciones provocará daños materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Utilice la máquina exclusivamente con suministro de CO₂ líquido.▪ ¡Se prohíbe utilizar la máquina sin suministro de CO₂ líquido!▪ Durante la puesta en marcha, el funcionamiento, el mantenimiento, la reparación y la localización de averías, no deje la máquina en funcionamiento sin suministro de CO₂ líquido durante más de 2 minutos.

En la columna «QUIÉN» se describe qué persona puede realizar los trabajos: Operario o especialista, en su caso, servicio técnico de ASCO

Fallo	Posible causa	Solución	Quién
No se está produciendo hielo seco	Presión del depósito demasiado baja, suministro de CO ₂ demasiado bajo o conducto de alimentación con una resistencia de tubería demasiado elevada	Aumentar la presión del depósito, aumentar el caudal o tender el conducto de alimentación como se describe	Especialista
	Gas en el conducto para CO ₂ líquido.	Esperar hasta que se suministre CO ₂ líquido.	Operario
	Las válvulas magnéticas de la línea de CO ₂ líquido no funcionan	Comprobar si las dos válvulas magnéticas funcionan correctamente.	Operario
	Las válvulas magnéticas de la línea de CO ₂ líquido no conmutan	¿Funcionan las válvulas magnéticas 1 y 2 correctamente? En caso afirmativo, se escucha un «clic». Si no se escucha dicho «clic», es posible que el control del peletizador envíe una señal. Comprobar si hay daños en las conexiones de los cables.	Especialista
	Las válvulas magnéticas de la línea de CO ₂ líquido se bloquean	Comprobar las válvulas magnéticas y sustituirlas en caso necesario	Especialista
Demasiada nieve en el conducto de recuperación	Comprobar si el casquillo sinterizado está defectuoso.	Sustituir el casquillo sinterizado defectuoso.	Especialista
	Las válvulas magnéticas del CO ₂ no funcionan.	Comprobar si las válvulas magnéticas están bloqueadas (abiertas).	Especialista
Desbordamiento en el colector de condensado	El desagüe del colector de condensado está sucio u obstruido.	Limpiar el desagüe y el colector de condensado.	Operario
	La tubería de desagüe está bloqueada.	Limpiar las tuberías de desagüe (uso previsto).	Operario
El cilindro no se mueve o se detiene en el tope.	Las válvulas magnéticas del sistema hidráulico no funcionan.	Comprobar si las dos válvulas magnéticas funcionan correctamente.	Operario
	Las válvulas magnéticas del sistema hidráulico no conmutan.	¿Funcionan las válvulas magnéticas 1 y 2 correctamente? En caso afirmativo, se escucha un «clic». Si no se escucha dicho «clic», es posible que el control del peletizador envíe una señal. Comprobar si hay daños en las conexiones de los cables.	Operario
	Válvulas magnéticas bloqueadas	Comprobar las válvulas magnéticas y sustituirlas en caso necesario	Especialista
La válvula magnética de CO ₂ permanece abierta	Fallo debido a un cortocircuito o un daño	Sustituir válvulas magnéticas y comprobar si hay daños en las conexiones de los cables.	Especialista

7.1 FALLO/ALARMA EN EL SOFTWARE

	<p>INDICACIÓN</p> <p>Antes ponerse en contacto con atención al cliente de ASCO, tenga preparada la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> Número de serie de la máquina Horas de funcionamiento de la máquina, véase el capítulo 5.1.12 Valores actuales de horas de funcionamiento. Versión de software de la máquina, véase el capítulo 5.1.14 «Valores actuales del sistema».
---	---

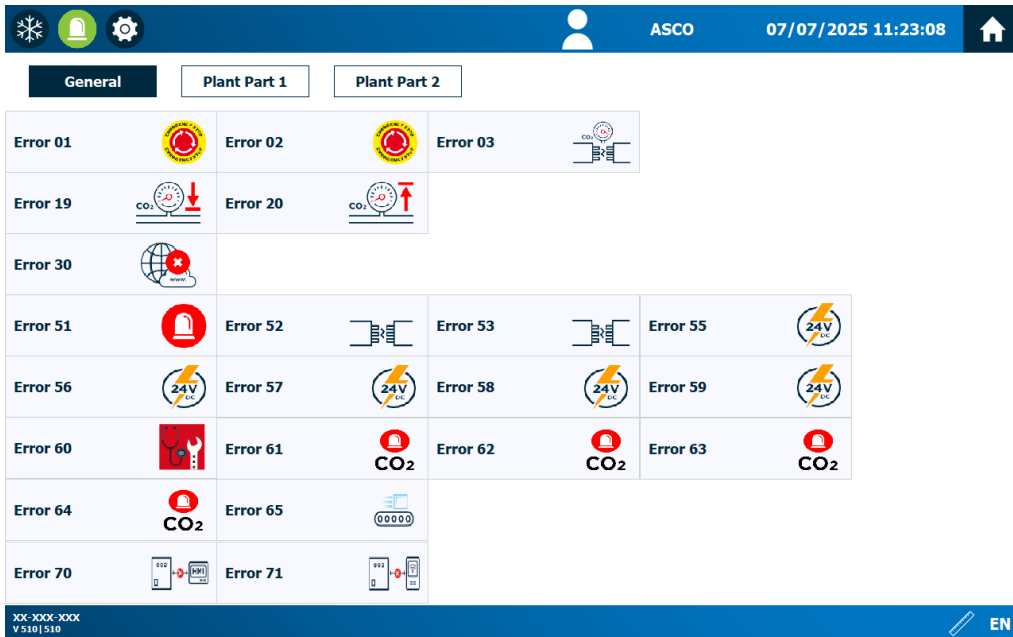


Fig. 78

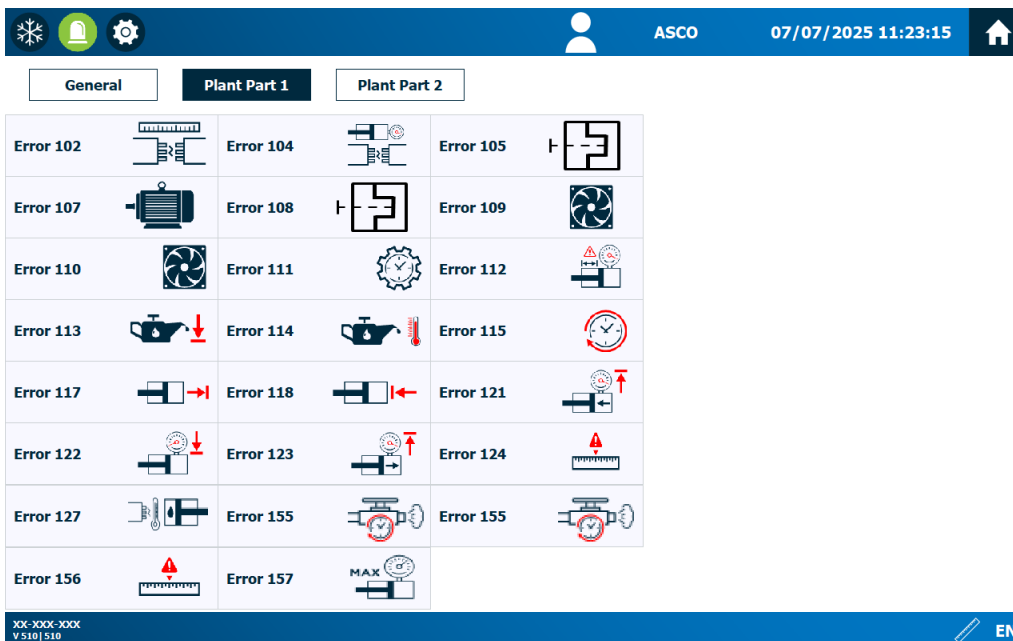


Fig. 79

❄️ 🔔 ⚙️
ASCO 07/07/2025 11:23:20 🏠

General
Plant Part 1
Plant Part 2

Error 202		Error 204		Error 205	
Error 207		Error 208		Error 209	
Error 210		Error 211		Error 212	
Error 213		Error 214		Error 215	
Error 217		Error 218		Error 221	
Error 222		Error 223		Error 224	
Error 227		Error 254		Error 255	
Error 256		Error 257			

XX-XXX-XXX
V 510 | 510
✎ EN

Fig. 80

7.2 LISTA DE ALARMAS

ID	Error, alarma	Causa del error	Reparación de errores
01	Interruptor de parada de emergencia	Se ha activado la parada de emergencia de la máquina.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar la seguridad de la máquina. ▪ Si se utiliza la interfaz, prestar atención también a las máquinas cercanas. ▪ Una vez eliminado todo peligro, restablecer la parada de emergencia.
02	Respuesta de parada de emergencia	La respuesta de los contactores de parada de emergencia no coincide con las señales esperadas actualmente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de ASCO.
03	Rotura de cable del sensor de presión de CO ₂ (-120B7)	No se reciben valores de medición del sensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar si el sensor y la conexión entre el control y el sensor están interrumpidos o dañados.
06	Sobretemperatura del motor hidráulico	El accionamiento de la bomba hidráulica presenta una temperatura demasiado elevada.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar si el motor y la conexión están dañados. ▪ Comprobar la carga del accionamiento. ▪ Comprobar el entorno y compararlo con los datos del manual de instrucciones. ▪ Comprobar el aceite hidráulico utilizado y compararlo con el manual de instrucciones.
19	Presión mínima de CO ₂ no alcanzada	La presión de CO ₂ ha estado por debajo del mínimo recomendado durante un tiempo prolongado.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aumentar la presión de CO₂ para alcanzar la capacidad de producción máxima.
20	Se ha superado la presión máxima de CO ₂	Se ha superado la presión máxima de CO ₂ .	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reducir la presión de CO₂ para no dañar los componentes internos de la máquina.
30	Se ha superado el tiempo máximo sin Internet	La máquina lleva demasiado tiempo sin conexión a Internet.	<p>Esta máquina de alquiler lleva demasiado tiempo desconectada de Internet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conectar la máquina a Internet. ▪ Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO
51	Máquina bloqueada	La máquina está bloqueada por la interfaz.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar las señales en la máquina anterior o posterior o desactivar la interfaz si no es necesaria.

ID	Nombre del error	Causa del error	Reparación de errores
52	Rotura de cable de la regulación de potencia	Se ha detectado una rotura del cable de la regulación de potencia.	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el cableado y el ajuste de la interfaz.
53	Medición de la temperatura del aceite hidráulico por error de equivalencia (110B3)	La posición de la señal del interruptor de temperatura del aceite hidráulico proporciona valores erróneos.	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar la temperatura del aceite, el sensor y el cableado del interruptor.
56	Alimentación eléctrica de 24 V defectuosa (40G1)	La fuente de alimentación de la tensión de control está defectuosa.	<ul style="list-style-type: none"> Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
57	Fusible de 24 V activado (41F3)	Se ha activado el fusible de la tensión de control de 24 V.	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el cableado y volver a conectar el fusible. Si el problema persiste, ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de ASCO.
58	Fusible de 24 V activado por parada de emergencia (41F5)	Se ha activado el fusible de la tensión de control de 24 V.	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el cableado y volver a conectar el fusible. Si el problema persiste, ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de ASCO.
59	Fusible de 24 V de la interfaz 1 activado (41F7)	Se ha activado el fusible de la tensión de control de 24 V.	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el cableado y volver a conectar el fusible. Si el problema persiste, ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de ASCO.
60	Error en el módulo F-PM -> Ponerse en contacto con ASCO	Error en el módulo de seguridad.	<ul style="list-style-type: none"> Reiniciar máquina. Pulsar el botón de parada de emergencia y confirmar el mensaje de parada de emergencia. Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
61	Alarma de CO ₂ 1: 8 h por encima del 0,5 %	La alarma 1 del detector de CO ₂ está activo.	<ul style="list-style-type: none"> Detener la producción y ventilar.
62	Alarma de CO ₂ 2: solo información	La alarma 2 del detector de CO ₂ está activo.	<ul style="list-style-type: none"> Detener la producción y ventilar.
63	Alarma de CO ₂ 3: Máquina detenida	La alarma 3 del detector de CO ₂ está activo.	<ul style="list-style-type: none"> Evacuar
64	Detector de CO ₂ : Rotura de cable	No se reciben valores de medición del sensor.	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar si el sensor y la conexión entre el control y el sensor están interrumpidos o dañados.
56	Cinta transportadora no ON	La cinta transportadora se ha puesto en marcha mediante la máquina, pero no se ha recibido ninguna respuesta.	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el cableado y el ajuste de la máquina.

ID	Nombre del error	Causa del error	Reparación de errores
70	Supervisión de conexión PLC <-> HMI	La conexión de red entre el PLC y la HMI está desconectada.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar el cableado de red y la alimentación eléctrica de los componentes afectados. ▪ Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
71	Supervisión de conexión PLC <-> EWON	La conexión de red entre el PLC y la EWON está desconectada.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar el cableado de red y la alimentación eléctrica de los componentes afectados. ▪ Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
102 202	Rotura de cable del sistema de medición lineal (-120B1)	No se reciben valores de medición del sensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar si el sensor y la conexión entre el control y el sensor están interrumpidos o dañados.
104 204	Rotura de cable del sensor de presión del sistema hidráulico (-120B9)	No se reciben valores de medición del sensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar si el sensor y la conexión entre el control y el sensor están interrumpidos o dañados.
105 205	Interruptor de protección del motor hidráulico (-15Q1)	Se ha activado el interruptor de protección del motor del accionamiento de la bomba hidráulica.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar la carga del motor y la conexión entre el armario eléctrico y el motor. ▪ Comprobar si se utiliza el aceite hidráulico adecuado para su entorno.
107 207	Contactador del motor hidráulico (-15Q2)	La respuesta del arrancador suave del motor de la bomba hidráulica no coincide con la respuesta requerida actualmente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar el cableado y el funcionamiento del arrancador suave.
108 208	Interruptor de protección del motor del ventilador (-16Q1)	Se ha activado el interruptor de protección del motor del accionamiento del refrigerador de aceite.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar la carga del motor y la conexión entre el armario eléctrico y el motor.
109 209	Sobretemperatura del ventilador (-16M1)	El accionamiento del refrigerador de aceite presenta una temperatura demasiado elevada.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar si el motor y la conexión están dañados. ▪ Comprobar la carga del accionamiento. ▪ Comprobar el entorno y compararlo con los datos del manual de instrucciones. ▪ Comprobar el aceite hidráulico utilizado y compararlo con el manual de instrucciones.

ID	Nombre del error	Causa del error	Reparación de errores
110 210	Contactador del ventilador (-16Q5)	La respuesta del contactador del ventilador del refrigerador de aceite no coincide con la respuesta requerida actualmente.	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el cableado y el funcionamiento del contactador.
111 211	Tiempo de mantenimiento alcanzado		<ul style="list-style-type: none"> Con el servicio de atención al cliente de ASCO y acordar una cita de mantenimiento. Como alternativa, completar el servicio de mantenimiento por su cuenta siguiendo las instrucciones del manual de instrucciones.
112 212	Presión máxima de la zona de protección	Se ha superado la presión hidráulica dentro de la zona de protección.	<ul style="list-style-type: none"> Seguir las instrucciones para eliminar el exceso de presión dentro de la zona de protección. <ol style="list-style-type: none"> Desmontar la placa de extrusión. Extraer el bloque de hielo con el pistón. Montar la placa de extrusión. Véase el capítulo 5.2.5 «Fijación de las tuercas en la placa de extrusión».
113 213	Nivel de aceite hidráulico bajo	Nivel de aceite hidráulico no alcanzado.	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar si hay fugas en el sistema hidráulico y llenar el depósito con aceite hidráulico según las instrucciones del manual de instrucciones.
114 214	Temperatura del aceite hidráulico elevada (-120B9)		<ul style="list-style-type: none"> Comprobar la temperatura ambiente de la máquina. Comprobar el flujo de aire del refrigerador en modo manual. Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
115 215	Duración del ciclo sobrepasada	Se ha superado el tiempo de ciclo de un ciclo de producción.	<ul style="list-style-type: none"> Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
117 217	Posición final delantera no alcanzada		<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el ajuste del sensor de posición en modo manual. Comprobar que el pistón de presión se mueve libremente. Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
118 218	Posición final trasera no alcanzada		<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el ajuste del sensor de posición en el manual de instrucciones. Comprobar que el pistón de presión se mueve libremente. Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.

ID	Nombre del error	Causa del error	Reparación de errores
121 221	Presión hidráulica máxima sobrepasada (hacia atrás)	Durante el movimiento hacia atrás del pistón, se ha superado la presión hidráulica.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar la presencia de daños en el casquillo sinterizado y la cámara de presión. ▪ Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
122 222	Presión hidráulica demasiado baja	La presión hidráulica durante el proceso es demasiado baja.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar la presión hidráulica en funcionamiento manual y ajustar la válvula de sobrepresión en caso necesario. ▪ Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
123 223	Superar presión hidráulica máxima (hacia delante)	Durante el movimiento hacia delante del pistón, se ha superado la presión hidráulica.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar la presión hidráulica en funcionamiento manual y ajustar la válvula de sobrepresión en caso necesario. ▪ Comprobar la presencia de daños en el casquillo sinterizado y la cámara de presión. ▪ Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
124 224	Movimiento de referencia no válido (-120B1)	Posición de referencia medida fuera de la tolerancia.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar la fijación del sensor lineal. ▪ En caso necesario, ajustar el sensor lineal a la posición correcta. ▪ Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
127 227	Rotura de cable del sensor de temperatura del aceite hidráulico (-120B9)	No se reciben valores de medición del sensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar si el sensor y la conexión entre el control y el sensor están interrumpidos o dañados.
153 253	Error de equivalencia de la temperatura del aceite hidráulico (-120B9)	El sensor de temperatura del aceite hidráulico indica valores incorrectos.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar la temperatura del aceite hidráulico en el depósito y el cableado del sensor. ▪ Contactar con el servicio de atención al cliente de ASCO.
154 254	Válvula de CO ₂ 1 abierta demasiado tiempo (-130Y1)	La válvula de CO ₂ ha estado abierta demasiado tiempo. La válvula se ha cerrado automáticamente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar la presión del depósito y reiniciar la máquina.
155 255	Válvula de CO ₂ 2 abierta demasiado tiempo (-130Y3)	La válvula de CO ₂ ha estado abierta demasiado tiempo. La válvula se ha cerrado automáticamente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar la presión del depósito y reiniciar la máquina.
156 256	Posición del pistón imprecisa (-120B1)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El pistón no alcanza la posición final. ▪ Las posiciones finales referenciadas difieren demasiado de las posiciones actuales. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobar el montaje del sensor de posición y del sensor magnético. ▪ Reiniciar la producción.

ID	Nombre del error	Causa del error	Reparación de errores
157 257	Presión hidráulica inesperada	La presión hidráulica no coincide con el valor esperado actualmente.	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el estado actual del grupo hidráulico y la presión hidráulica indicada. Comprobar el funcionamiento del sensor de presión hidráulica.

7.3 DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE SEGURIDAD

❄️ 🔔¹² ⚙️
👤
27.11.2023 08:44:12
🏠

⚠️

Automatische Sicherheitsabschaltung

Fehler beheben

D = 3 mm

∞ kg

Max. Output

280,0 kg/h

PRODUKTION STARTEN

▶️

XX-XXX-XXX V 007 | 007
DE

Fig. 81



Automatische Sicherheitsabschaltung





ENTFERNEN



ON ●




◀▶





● **OFF**


SCHLIESSEN X

5. Fenster schliessen

Función	Si la presión hidráulica en la zona de los casquillos de degasificación supera un valor determinado, la máquina se detiene, se activa el error X12 y se inicia la función de zona de seguridad.
Procedimiento para una desconexión automática de seguridad	<p>Por lo general, tras una desconexión de seguridad la cámara de prensado está llena de hielo seco. Por eso, en la pantalla se muestra detalladamente la forma en que ha de proceder el usuario para hacer que la máquina vuelva a funcionar correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dado que una válvula de inyección defectuosa puede conllevar problemas, lo primero es cerrar el conducto de alimentación de CO₂. Retirar la boca de expulsión y la placa de extrusión. Conectar el sistema hidráulico. Vaciar toda la cámara de prensado moviendo manualmente hacia adelante el cilindro.  No introducir las manos en la zona de la cámara de prensado. Volver a desconectar el sistema hidráulico. Limpiar la expulsión y la placa de extrusión y volver a colocar. Ahora la máquina está lista para funcionar. Al activar de nuevo la supervisión de la zona de seguridad tras un corto período de tiempo, se debe consultar al servicio de atención al cliente de ASCO.

8 PUESTA FUERA DE FUNCIONAMIENTO, DESMONTAJE, ELIMINACIÓN

	 ADVERTENCIA
	<p>Peligro por trabajos de desmontaje inadecuados.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Todas las tareas para la puesta fuera de funcionamiento, el desmontaje y el desechado deben ser realizadas únicamente por personal técnico cualificado y formado.▪ Utilizar únicamente herramientas y aparatos adecuados.▪ Manipular cargas pesadas solo con el equipo adecuado. <p>Llevar la máquina a un centro de eliminación especializado para su reciclaje.</p>

	INDICACIÓN
	<p>Peligro medioambiental debido a la eliminación inadecuada y contrario a la ley.</p> <p>Las máquinas ASCO se han diseñado según los principios fundamentales del diseño ecológico y contienen materiales de alta calidad (metales, plásticos, componentes eléctricos, cables eléctricos, etc.) que pueden reciclarse al final de su vida útil.</p> <p>Asegurarse de que todos los materiales son reciclados y desechados de acuerdo con las directrices ambientales y las disposiciones locales correspondientes.</p>

- 9 ANEXOS**
- 9.1 DOCUMENTO «INSTRUCCIONES GENERALES E INDICACIONES DE SEGURIDAD: TRABAJO CON CO₂»**
- 9.2 LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO**
- 9.3 ESQUEMA ELÉCTRICO**
- 9.4 PLANO HIDRÁULICO**
- 9.5 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE**