



 **Cold Jet**

Series SDI Select

Catálogo de productos

 **Cold Jet®**

Series SDI Select

Equipo de limpieza criogénica

Este catálogo contiene toda la oferta de productos Aero de Cold Jet y todos los números de piezas que estaban disponibles en el momento de la producción del catálogo. La visualización de un producto no garantiza su disponibilidad en cualquier momento futuro. Las imágenes son sólo representativas. Los productos pueden variar con respecto a las imágenes expuestas. Cold Jet suministrará siempre la versión más reciente de cada pieza o equipo. La factura reflejará siempre la versión más actualizada de los números de referencia. Cold Jet no es responsable de los errores tipográficos o cambios de las especificaciones presentadas. Entre en www.coldjet.com para obtener la versión más reciente de este documento. Póngase en contacto con su representante Cold Jet para conseguir información actualizada.

Notas

- El consumo de aire depende de la presión de chorreado
- Los datos de consumo de aire enumerados para cada pieza son aproximados y sin garantía
- La presión del chorro puede diferir de la presión de funcionamiento y puede variar durante su utilización
- Sistema patentado de rotor dosificador. Nieve, hielo seco y pequeñas partículas pueden ser eliminadas y caer al suelo
- Para cuestiones técnicas, por favor consulte a los ingenieros de aplicaciones de Cold Jet

Información de contacto

Oficinas centrales

en los EE.UU: +1.513.831.3211
+1.800.337.9423

América Latina: +52 (81) 1097 0445

Alemania: +49 (0) 6551 9606.0

Oficinas centrales

en Europa: +32 (0) 13 53.95.47

Medio Oriente: +32 (0) 13 53.95.47

Canadá: +1.800.337.9423 x501

Asia/Pacífico: +81 3 4360 8347

Servicio al cliente:

Estados Unidos/ Canadá: +1.800.777.9101
Europa: +32 (0) 13 53.96.59
Alemania: +49 (0) 6551 9606.14
Todos los demás países: +1.513.576.8981

Línea directa en horario extendido:

Estados Unidos/ Canadá: +1.800.777.9101
Todas las demás localidades: +1.513.576.8981

Correo electrónico:

Estados Unidos y
todas las demás localidades: service@coldjet.com
Europa: service.eu@coldjet.com

Serie SDI Select

Equipo de limpieza criogénica

Serie SDI Select 60

Sistemas de limpieza criogénica, Serie SDI Select 60

El sistema de limpieza criogénica Serie SDI Select 60 incluye:

- Una manguera de proyección de hielo seco de 2,5 cm (1")
- Una manguera de aire
- Aplicador sin luz
- Boquilla específica para sus necesidades de aplicaciones de limpieza
- Cable de masa
- Sistema de gestión de mangueras



Pieza #: 2A0253-G1 - SDI Select 60 (110v, sin regulación)
2A0236-G1 - SDI Select 60 (110v, con regulación)
2A0236-G2 - SDI Select 60 (220v, con regulación)

ESPECIFICACIONES Serie SDI Select 60

Capacidad de la tolva

Bloques 27.2 kg (60 lbs) de capacidad

Pellets 22.6 kg (50 lbs) de capacidad

Dimensiones de la tolva 250 x 300 x 300 mm (10" x 10" x 12")

Alimentación variable 0 to 2.7 kg/min (0 a 6 lbs)

Rango de presiones del chorro

Con regulador de presión opcional de 1.4 a 17.2 bar (20 a 250 psi)

Sin regulador de presión 4.5 a 17.2 bar (65 a 250 psi)

Rango de presiones de suministro 4.5 a 17.2 bar (65 a 250 psi)

Rango del consumo de aire 1.4 a 6.1 m³/min (50 a 215 cfm) a 5.5 bar (80 psi)

Peso

con regulador de presión opcional 166 kg (365 lbs)

sin regulador de presión opcional 156 kg (343 lbs)

Dimensiones (L x A x H)..... 61 cm x 71 cm x 109 cm (24" x 28" x 43")

Garantía de 12 meses (paquetes de ampliación de garantía disponibles)

Serie SDI Select

Accesorios para la limpieza criogénica

Boquillas

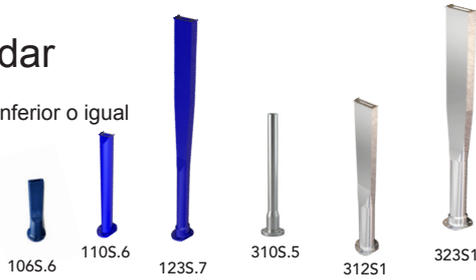
Las boquillas Aero de Cold Jet están diseñadas para maximizar el rendimiento cualquiera que sea la aplicación. Ya se trate de limpieza general o precisa, superficies de difícil acceso o espacios limitados, nuestra línea de boquillas va a exceder sus expectativas.

Aero

Los parámetros de funcionamiento recomendados figuran en las tablas de cada boquilla. Se recomiendan utilizar las boquillas marcadas con (*) cuando la presión del chorro es superior a 9,7 bar (140 psi). En los casos que aplica, se indica el accesorio de mango recomendado.

Boquillas de caudal bajo y estándar

Estas boquillas rectas tienen un consumo estándar de aire inferior o igual a 2,8 mm³/min a 5,5 bar.



Nozzle	Part #	Air Consumption	Blast Swath	Feed rate	Length	Material	Handle
106S.6	5E0421	1.4m ³ /min @ 5.5 bar (50cfm @ 80psi)	1.5 cm (0.6")	0.5-1.4 kg/min (1-3 lbs/min)	15.2 cm (6")	Aluminio anodizado	n/a
110S.6	5E0180	1.4m ³ /min @ 5.5 bar (50cfm @ 80psi)	1.5 cm (0.6")	0.5-1.4 kg/min (1-3 lbs/min)	25.4 cm (10")	Aluminio anodizado	2E0209
123S.7	5E0179	1.4m ³ /min @ 5.5 bar (50cfm @ 80psi)	1.8 cm (0.7")	0.5-1.4 kg/min (1-3 lbs/min)	58.4 cm (23")	Aluminio anodizado	2E0209
310S.5	5E0233	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	1.1 cm (0.45")	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	25.4 cm (10")	Aluminio	2E0275
312S1	5E0156	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	2.5 cm (1")	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	30.5 cm (12")	Aluminio	2E0289
323S1	5E0175	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	2.5 cm (1")	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	58.4 cm (23")	Aluminio	2E0209

Boquillas de alto caudal

Estas boquillas rectas tienen un consumo de aire superior a 2,8 mm³/min a 5,5 bar.



Nozzle	Part #	Air Consumption	Blast Swath	Feed rate	Length	Material	Handle
507S2	5E0141	4.7m ³ /min @ 5.5 bar (165cfm @ 80psi)	5.1 cm (2")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	17.8 cm (7")	Aluminio	n/a
510S.6	5E0232	3.9m ³ /min @ 5.5 bar (140cfm @ 80psi)	1.5 cm (0.6")	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	25.4 cm (10")	Aluminio	2E0275
503M.8 (Tecnología MERN)	5E0095	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	1.5 cm (0.6")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	7.6 cm (3")	Aluminio	n/a
505M.8 (Tecnología MERN)	5E0108	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	1.5 cm (0.6")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	12.7 cm (5")	Aluminio	2E0209
508M.8 (Tecnología MERN)	5E0107	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	1.5 cm (0.6")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	20.3 cm (8")	Aluminio	2E0209
523M1 (Tecnología MERN)	5E0138	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	2.5 cm (1")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	58.4 cm (23")	Aluminio	2E0209
523P1	5E0167	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	2.5 cm (1")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	58.4 cm (23")	Polímero	2E0289
523S3	5E0190	4.7m ³ /min @ 5.5 bar (165cfm @ 80psi)	7.6 cm (3")	1.8-2.7 kg/min (4-6 lbs/min)	58.4 cm (23")	Aluminio	2E0287
533S1 *	5E0161	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	2.5 cm (1")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	83.8 cm (33")	Aluminio	2E0209
533S2 *	5E0164	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	5.1 cm (2")	1.8-2.7 kg/min (4-6 lbs/min)	83.8 cm (33")	Aluminio	2E0289

* Se recomienda utilizar las boquillas marcadas con (*) cuando la presión del chorro es superior a 140 psi (9,7 bar)

Boquillas de fragmentación variable MERN

Con la tecnología patentada MERN y la nueva tecnología de fragmentación variable, se puede controlar la abrasión aguas abajo de la garganta de la boquilla en todo el rango de funcionamiento con una eficacia óptima – el máximo obtenido nunca con una sola boquilla.



Nozzle	Part #	Air Consumption	Blast Swath	Feed rate	Length	Material	Handle
110V.6	5E0386	1.4m ³ /min @ 5.5 bar (50cfm @ 80psi)	1.5 cm (0.6")	0.5-1.4 kg/min (1-3 lbs/min)	25.4 cm (10")	Aluminio	2E0289
123V.7	5E0387	1.4m ³ /min @ 5.5 bar (50cfm @ 80psi)	1.8 cm (0.7")	0.5-1.4 kg/min (1-3 lbs/min)	58.4 cm (23")	Aluminio	2E0209
312V1	5E0446	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	2.5 cm (1")	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	30.5 cm (12")	Aluminio	2E0289
312V2	5E0274	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	4.6 cm (1.8")	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	30.5 cm (12")	Aluminio	2E0289
323V2	5E0252	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	5.1 cm (2")	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	58.4 cm (23")	Aluminio	2E0289
508V.8	5E0272	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	1.5 cm (0.6")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	20.3 cm (8")	Aluminio	2E0289
523V2	5E0238	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	5.1 cm (2")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	58.4 cm (23")	Aluminio	2E0289
523V3	5E0381	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	7.6 cm (3")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	58.4 cm (23")	Aluminio	2E0289
523V4	5E0257	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	10.2 cm (4")	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	58.4 cm (23")	Aluminio	2E0287

Boquillas especiales

Estas boquillas presentan distintas configuraciones para aplicaciones especiales y operan con los caudales de consumo de aire que se indican.



Nozzle	Part #	Air Consumption	Blast Swath	Swath Orientation	Feed rate	Length	Angle	Material
112HK	2E0361	2.0m ³ /min @ 5.5 bar (70cfm @ 80psi)	0.6 cm (0.25")	n/a	0.5-1.4 kg/min (1-3 lbs/min)	30.5 x 5.1 cm (12" x 2")	160°	Recubrimiento de polímero SST
114P.5	5E0183	2.0m ³ /min @ 5.5 bar (70cfm @ 80psi)	0.6 cm (0.25")	n/a	0.5-1.4 kg/min (1-3 lbs/min)	26.2 cm (10.3")	straight	Polímero
307A135V.8	2E0328	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	1.9 cm (0.75")	Vertical	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	18.6 x 16 cm (7.3" X 6.3")	135°	Recubrimiento de polímero SST
307A45H1	2E0349	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	2.5 cm (1")	Horizontal	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	18.5 x 12.7 cm (7.3" x 5")	45°	
307A90H.8	2E0326	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	1.9 cm (0.75")	Horizontal	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	17.8 x 13.5 cm (7" x 5.3")	90°	
307A90V1	2E0329	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	2.5 cm (1")	Vertical	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	18.6 x 17.8 cm (7.3" x 7")	90°	
308A45H.8	2E0324	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	1.9 cm (0.75")	Horizontal	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	19.6 x 8.9 cm (7.7" x 3.5")	45°	
308A45V.8	2E0325	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	1.9 cm (0.75")	Vertical	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	19.8 x 8.9 cm (7.8" x 3.5")	45°	
309A45H.8	5E0094	3.4m ³ /min @ 5.5 bar (120cfm @ 80psi)	1.9 cm (0.75")	Horizontal	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	22.6 x 10.2 cm (8.9" x 4")	45°	Aluminio
317A90H1	2E0327	2.8m ³ /min @ 5.5 bar (100cfm @ 80psi)	2.5 cm (1")	Horizontal	0.9-1.8 kg/min (2-4 lbs/min)	42.2 x 8.6 cm (16.6" x 3.4")	90°	Recubrimiento de polímero SST
509C	2E0411	4.3m ³ /min @ 5.5 bar (150cfm @ 80psi)	n/a	n/a	1.4-2.3 kg/min (3-5 lbs/min)	22.9 cm (9")	Cónico 22°	Multi

Tubos de extensión para la boquilla

Se utilizan los tubos de extensión para prolongar las boquillas cuando se necesita un alcance adicional con una pérdida mínima de presión. Los tubos de extensión se conectan a la boquilla y al aplicador con los acoplamientos adecuados (no incluidos)

		SDI Select 60
	<p>Tubo de extensión de boquilla</p> <p>1.9 cm (3/4") de diámetro exterior. Empalmes con rosca interna. Disponibles en 25,4 cm (10"), 50,8 cm (20"), y 76,2 cm (30"). Se recomienda su utilización con boquillas de caudal < 2,8 mm³/min a 5,5 bar (100 cfm a 80 psi). Acero inoxidable</p>	
	Pieza #: 3E0715 - Longitud	◆
	<p>Tubo de extensión de boquilla</p> <p>1" (2.5 cm) de diámetro exterior. Empalmes con rosca interna. Disponible en 10" (25,4 cm), 20" (50,8 cm), y 30" (76,2 cm). Se recomienda su utilización con boquillas de caudal >100 cfm a 80 psi (2,8 mm³/min a 5,5 bar). Aluminio</p>	
	Pieza #: 3E0633 - Longitud	◆

Accesorios de boquillas

Se utilizan los tubos de extensión para prolongar las boquillas cuando se necesita un alcance adicional con una pérdida mínima de presión. Los tubos de extensión se conectan a la boquilla y al aplicador con los acoplamientos adecuados (no incluidos).

		SDI Select 60
	Módulo de cambio rápido JICF Permite cambiar las boquillas de forma rápida y segura Se puede utilizar con todas las boquillas, con acoplamientos y empalmes adecuados	
	Pieza #: 2E0360 - 1.9 cm (3/4")	◆
	Adaptador de boquilla 1.9 cm (3/4") JICM Utilizado con boquillas JICF de 1,9 cm (3/4") y tubos de extensión cuando se utiliza el Aplicador AeroTech o QCM. Aluminio	
	Pieza #: 3E0729	◆
	Adaptador de boquilla 2.5 cm (1") JICM Permite empalmar el tubo de extensión al aplicador. Aluminio	
	Pieza #: 3E0976	◆
	Base de boquilla 2.5 cm (1") JICM Permite utilizar el tubo de extensión de boquilla de 2,5 cm (1") de diámetro externo con la boquilla. Aluminio	
	Pieza #: 2E0420	◆
	Mangos de boquilla Permiten un mejor manejo de las boquillas durante la limpieza.	
	Pieza #: 2E0275 - 1.9 cm (3/4") de diámetro externo	◆
	Pieza #: 2E0209 - 2.5 cm (1") de diámetro externo	◆
	Pieza #: 2E0289 - 3 cm (1 3/16") de diámetro externo	◆
	Mango de boquilla Permite un mejor manejo de las boquillas durante la limpieza Tipo abrazadera (utilizado con 523S3 y 523V4)	
	Pieza #: 2E0287	◆

Aplicadores

		SDI Select 60
	Aplicador AeroTech Aplicador ligero de bajo centro de gravedad que reduce considerablemente el cansancio de los brazos. Interruptor de seguridad on/off para garantizar la seguridad del operador cuando no está limpiando. El interruptor de gatillo permite limpiar con "Sólo Aire" al purgar el sistema y "Aire y hielo" cuando está listo para limpiar. Función de cambio rápido integrada que permite a los operadores cambiar las boquillas de forma segura y fácil. Luz de calidad militar montada en la parte superior del aplicador que ilumina la superficie a limpiar.	
	Pieza #: 2E0425-G1 (Aplicador sin luz) Estándar en SDI Select 60	◆
	Pieza #: 2E0425-G2 (Aplicador con luz)	◆
	Aplicador compacto iluminado SureFire® Perfecto para las aplicaciones con acceso restringido, o con tiempos de limpieza largos en los que la iluminación es mínima. La Luz Táctica SureFire proporciona la robustez e iluminación necesaria para las aplicaciones y entornos más exigentes. Tiene 2 modos de iluminación para un control total de la intensidad y duración de la luz. El equipo de Luz Táctica se puede acoplar a los aplicadores compactos ya existentes.	
	Pieza #: 2E0469-G2 Montaje del aplicador iluminado (1" de conexión)	◆
	Pieza #: 2E0469-G6 Montaje del aplicador iluminado (3/4" de conexión)	◆
	Pieza #: 2E0751 Equipo de luz táctica (luz, soporte, tornillo)	◆
	Aplicador para acceso restringido Ligero y de diseño sencillo para un mejor control de la limpieza en los espacios de acceso restringido. Interruptor de seguridad on/off para garantizar la seguridad del operador cuando no está limpiando.	
	Pieza #: 2E0447 (incluye QCM)	◆
	Mini aplicador De diseño pequeño y ligero para una utilización fácil y un mayor control de la limpieza para las aplicaciones que requieren un aplicador más pequeño. Interruptor de seguridad on/off para garantizar la seguridad del operador cuando no está limpiando.	
	Pieza #: 2E0524-C (incluye QCM)	◆
	Interruptor de pedal Ya no necesita un interruptor de mano. Permite la conexión directa de la boquilla a la manguera para una mayor ergonomía. Pedal de seguridad de estilo "Hombre muerto"	
	Pieza #: 2G1070	◆
	Interruptor remoto Interruptor remoto para encendido/apagado en aplicaciones fijas. Se conecta directamente al cable de control de limpieza.	
	Pieza #: 2G1137	◆

Manguera de chorreado *

* Se requiere sólo un anillo de fijación del cable de conexión para toda la manguera (no uno por sección)

		SDI Select 60
	Manguera de chorreado Longitud de cada sector 6,1 l (20'). Diseñada para evitar su contracción y congelación durante la limpieza. Presión de trabajo hasta 20,7 bar (300 psi).	
	Pieza #: 2N0307-G1 - 2.5 cm (1") ID SILICONA	◆
	Pieza #: 2N0307 - 2.5 cm (1") ID SILICONA (con cable de control)	◆
	Pieza #: 2N0254-G1 - 1.9 cm (3/4") ID	◆
	Pieza #: 2N0254-G2 - 1.9 cm (3/4") ID (con cable de control)	◆
	Pieza #: 2N0255-G1 - 2.5 cm (1") ID	◆
	Pieza #: 2N0255-G2 - 2.5 cm (1") ID (con cable de control)	◆
	Pieza #: 2N0256-G1 - 3.2 cm (1 1/4") ID	◆
	Pieza #: 2N0256-G2 - 3.2 cm (1 1/4") ID (con cable de control)	◆
	Anillo de fijación del cable de conexión Se requiere sólo un anillo de fijación del cable de conexión para toda la manguera.	
	Pieza #: 3N0087 - 1 1/4" de diámetro interior (para manguera de 3/4")	◆
	Pieza #: 3N0088 - 1 1/2" de diámetro interior (para manguera de 1")	◆
	Pieza #: 3N0089 - 1 13/16" de diámetro interior (para manguera de 1 1/4")	◆

Mangueras, cables y conectores

		SDI Select 60
	Cable de control de 5 pin Sección de 10' (3,04 m) y 20' (6,1 m). Utilizado para conectar el interruptor remoto, el pedal o la Caja de Interconexión de Doble Disparador a la unidad de limpieza.	
	Pieza #: 3G0072 (3.04 m - 10')	◆
	Pieza #: 4G0819 (6.1 m- 20')	◆
	Manguera de aire 7.6 m (25') de sección 2.5 cm (1") ID 20.7 bar (300 psi) Utilizada para transportar el aire comprimido del compresor o la red a la unidad de limpieza. Incluye un adaptador giratorio. *Para cada sección de manguera pedida, pida un Whip Check!	
	Pieza #: 2N0199	◆
	Whip Check (cable de seguridad para mangueras de aire) Protege al operador en caso de desconexión involuntaria de la manguera. Se recomienda tener un whip check para cada conexión de manguera.	
	Pieza #: 4Z0051	◆
	Diversor de flujo Divide un chorro de limpieza en dos para limpiar simultáneamente al tiempo que mantiene la integridad de los pellets. * Se requiere también la Caja de Interconexión de Doble Disparador, Pieza #: 2G1157 * El interruptor del aplicador de "Sólo Aire" no funcionará si se está utilizando el Diversor de flujo.	
	Pieza #: 2E0320 - 3.2 cm (1 1/4") de flujo a 2 mangueras de 2,5 cm (1")	◆
	Pieza #: 2E0319 - 3.8 cm (1 1/2") de flujo a 2 mangueras de 3,2 cm (1 1/4')	◆
	Caja de Interconexión de Doble Disparador Se utiliza con el Diversor de flujo.	
	Pieza #: 2G1157	◆

Mangueras, cables y conectores

		SDI Select 60
	Adaptadores JIC Utilizados para conectar la manguera a la máquina limpiadora y/o para conectar extensiones a ciertas boquillas.	
	Pieza #: 12HTX-S - 1.9 cm (3/4") JICM	◆
	Pieza #: 16HTX-S - 2.5 cm (1") JICM	◆
	Pieza #: 20HTX-S - 3.2 cm (1 1/4") JICM	◆
	Pieza #: 16-12TRBTX-S - 2.5 cm (1") JICF a 1.9 cm (3/4") JICM	◆
	Pieza #: 5N0013 - 2.5 cm (1") JICM to 1.9 cm (3/4") JICM Aerodinámico	◆
	Pieza #: 5N0004 - 3.2 cm (1 1/4") JICF a 2.5 cm (1") JICM Aerodinámico	◆
	Pieza #: 5N0003 - 3.2 cm (1 1/4") JICM a 2.5 cm (1") JICM Aerodinámico	◆

Filtros y reguladores

		SDI Select 60
	Regulador externo de presión (bajo/alto) Controle la potencia de su limpieza con un regulador de presión montado exteriormente. Desmontable en la máquina de limpieza.	
	Pieza #: 2M0025- G1 (baja presión)	◆
	Pieza #: 2M0025-G2 (alta presión)	◆
	Filtro de aire exterior Diseñado para eliminar grandes cantidades de agua, aceite, óxido y otras partículas de del aire de impulsión.	
	Pieza #: 2M0028	◆

Accesorios

		SDI Select 60
	Enfriador Proporciona la seguridad de poder disponer de aire limpio y seco para limpiar.	
	Pieza #: 2M0023-G1	◆
	Contenedor de cable Montado sobre el equipo de limpieza para guardar el cable eléctrico durante el transporte y almacenamiento.	
	Pieza #: 2J0229	◆
	Soporte giratorio para manguera Used to hang hoses for storage or transportation of blast system. Utilizado para soportar colgar las mangueras para durante el almacenamiento o el transporte del sistema de limpieza.	
	Pieza #: 2J0228 -G1 (cantidad 1)	◆
	Soporte de boquilla El soporte de boquilla garantiza de manera segura el almacenamiento de las boquillas que no se están utilizando. Se puede montar el soporte directamente en el equipo de limpieza.	
	Pieza #: 3J0897	◆
	Cable de extensión y enrollador Cable eléctrico de 50' (15,2 m) utilizado cuando se requiere una longitud adicional de cable. <i>* Contacte con el Servicio al Cliente para otras opciones de voltaje.</i>	
	Pieza #: 2H0017-G1 (110 Voltios)	◆

Accesorios

		SDI Select 60
	Cable de unión a masa Conecta la manguera a la pieza que se está limpiando, estableciendo un puente para evitar la descarga electrostática.	
	Pieza #: 2G1307 - (12.2m/40') para utilizar con mangueras de chorro estándares	◆
	Pieza #: 2G1282 - (6.1m/20') para utilizar con mangueras Urebrade y Kevlar	◆
	Envoltorio de manguera Envoltorio Velcro utilizado para ayudar al control y almacenamiento de sus mangueras.	
	Pieza #: 4Z0597	◆
	Cargador de manguera Soporte de goma duradera con tiras de tela para ayudar a colgar y transportar mangueras al moverlas o almacenarlas.	
	Pieza #: 4Z0590	◆
	Manga de anti-incendio Se recomienda su uso cuando la manguera de chorreado esté expuesta a temperaturas superiores a 82.26° C (180°F). Permite cubrir superficies de manguera de 1,2m (4') a 6,1m (20') sujetas a temperaturas elevadas.	
	Pieza #: 4N0094 - 1.9 cm (3/4")	◆
	Pieza #: 4N0152 - 2.5 cm (1")	◆
	Pieza #: 4N0153 - 3.2 cm (1 1/4")	◆
	Equipo de seguridad Equipo de seguridad recomendado para utilizar con los equipos de limpieza criogénica. Cumple con las normas de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA) de los Estados Unidos para la protección del operador contra el ruido (junto con el uso de tapones para los oídos debidamente homologados). El equipo incluye los elementos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - 100 juegos de tapones para los oídos - 2 protectores auditivos - Escudo protector para los ojos - Guantes - Pala para manipulación de bloques de hielo seco 	
	Pieza #: 2Z0001	◆

Oficinas Centrales
Loveland, OH EE.UU
+1 800.337.9423

Oficinas Europeas
Zolder, Bélgica
+32 (0) 1353 9547

España
Pozuelo de Alarcón, Madrid
+34 91 462 79 63

Localizaciones Cold Jet mundial:
www.coldjet.com/offices

