



AERO₂

CATÁLOGO DE ACCESORIOS



AERO₂



Equipos de limpieza criogénica

Este catálogo contiene los productos Aero₂ de Cold Jet y los números de piezas que estaban actualizados en el momento de la producción del catálogo. La presencia de un artículo en este catálogo no garantiza la disponibilidad del artículo en cualquier momento en el futuro. Las imágenes mostradas son sólo para fines representativos. Los productos pueden variar de las imágenes mostradas. Cold Jet siempre enviará la última versión de una pieza disponible, no obstante, los números de pieza pueden variar pero las facturas siempre reflejarán los números de revisión más recientes. Cold Jet no se hace responsable de los errores tipográficos ni de los cambios en las especificaciones presentadas. Visite www.coldjet.com para obtener la versión más reciente de este documento. Póngase en contacto con su representante de Cold Jet para obtener la información más actualizada.

Notas

- Los sistemas de limpieza criogénica Aero₂ utilizan pellets de hielo seco de alta densidad de 3 mm
- El consumo de aire depende de la presión de chorreado
- Los datos de consumo de aire de todas las piezas son aproximados y sin garantía
- La presión de chorreado puede diferir de la presión de funcionamiento y puede variar durante la utilización
- Si tiene preguntas técnicas, consulte a los técnicos e ingenieros de Cold Jet

Información general de contacto

Sede mundial (EE.UU)	+1 513 831 3211
	+1 800 337 9423
América Latina:	+52 (81) 1097 0445
Alemania::	+49 (0) 6551 9606 0
Sede central europea	+32 (0) 13 53 95 47
Medio Oriente:	+32 (0) 13 53 95 47
Canadá:	+1 800 337 9423 x501
Asia/Pacífico:	+81 3 6869 2665

Atención al cliente:

Estados Unidos/ Canadá:	+1 800 777 9101
Europa:	+32 (0) 13 53 96 59
Alemania::	+49 (0) 6551 9606 14
Todos los otros países:	+1 513 576 8981

LÍNEA DIRECTA en horario extendido:

Estados Unidos/ Canadá:	+1 800 777 9101
Todos los otros países:	+1 513 576 8981

Correo electrónico:

Estados Unidos	
& todos los otros países	service@coldjet.com
Europa:	service.eu@coldjet.com
América Latina:	soporte@coldjet.com
Asia/Pacífico:	service.apac@coldjet.com

AERO₂

PCS 60



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

Longitud x Anchura x Altura:

99 cm x 48 cm x 114 cm

Peso: 114 kg

NECESIDADES DE ENERGÍA

110/220V AC (50/60 Hz)

Cumple con la Directiva de Máquinas de la UE (CE) y las normas de diseño UL

CAPACIDAD DE LA TOLVA

27 kg

PANTALLA HMI

Pantalla LCD de 7" LCD en colores

VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN

Variable - hasta 1,8 kg/min

CONTROL DE PARTÍCULAS

Entrada: 3mm - Salida: 3mm - 0,3mm

Utiliza 28 tamaños de hielo seco

RANGO DE PRESIÓN DE CHORRO

1,4 - 10 bares

SUMINISTRO DE AIRE

COMPRESO

2,8 - 10 bares

CONSUMO DE AIRE

0,3 - 2,8 m³/min

a 5,5 bares

PASO DE CHORRO

Boquillas "Straight Through" de 3/4"

SUREFLOW

Thumper, Baquetas, Vibrador Eléctrico

Agitación de la Tolva "Always-On"

PLT 60



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

Longitud x Anchura x Altura:

99 x 48 x 114 cm

Peso: 105,69 kg

NECESIDADES DE ENERGÍA

110/230V AC (50/60 Hz)

AMPS: 4.3

Cumple con la Directiva de Máquinas de la

UE (CE) y las normas de diseño UL

CAPACIDAD DE LA TOLVA

27 kg

PANTALLA HMI

Pantalla LCD de 7" LCD en colores

VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN

0 - 2,7 kg/min

RANGO DE PRESIÓN DE CHORRO

2,4 - 17,2 bares

CONSUMO DE AIRE

2,8 - 17,2 bares

SUMINISTRO DE AIRE

COMPRESO

1,4 - 4,7 m³/min

a 5,5 bares

PASO DE CHORRO

Boquillas "Straight Through" de 1"

SUREFLOW

Thumper, Baquetas, Vibrador Eléctrico

Agitación de la tolva "Always-On"

Tolva aislada

EXPERIENCE

Aplicadores Performance

- Gatillo de seguridad doble
- Los controles de chorro claramente identificados y los LEDs visibles le permiten saber cuándo el sistema está listo para su uso
- Los interruptores eléctricos sellados, la carcasa exterior resistente y los canales de liberación de agua diseñados protegen contra la humedad, la arena y los daños por caídas
- Dos luces incorporadas iluminan la superficie, permitiéndole cubrir la mayor parte del área
- El desarrollo impulsado por la investigación del diseño ergonómico del mango y del gatillo con una distribución adecuada del peso hace de este un aplicador cómodo



EXPERIENCE

Flexibilidad - Mangueras de 3.6 m y 6.1 m

- Las mangueras de chorro más ligeras y flexibles de Cold Jet, a partir de menos de 4,5 kg
- Mantenga sus mangueras más limpias y ligeras con una envoltura exterior que repele la humedad y se limpia fácilmente después de su uso
- Mangueras híbridas para mayor durabilidad y flexibilidad
- 3,6 m solo para PCS 60 y 6,1 m para PCS 60 y PLT 60

EXPERIENCE

Kits Precisión (solo PCS 60)

- Ahora puede maximizar la mejor experiencia ergonómica añadiendo los accesorios Precisión MicroClean ligeros a sus sistemas de pellets y limpiar en áreas de difícil acceso que los sistemas tradicionales no podían
- Gatillo de seguridad doble
- Los controles de chorro claramente identificados y los LEDs visibles le permiten saber cuándo el sistema está listo para su uso
- Los interruptores eléctricos sellados,
- La carcasa exterior resistente y los canales de liberación de agua diseñados protegen contra la humedad, la arena y los daños por caídas
- Dos luces incorporadas iluminan la superficie
- El desarrollo impulsado por la investigación del diseño ergonómico del mango y del gatillo con una distribución adecuada del peso hace de este un aplicador cómodo



EXPERIENCE

Racores de desconexión rápida SureFlow

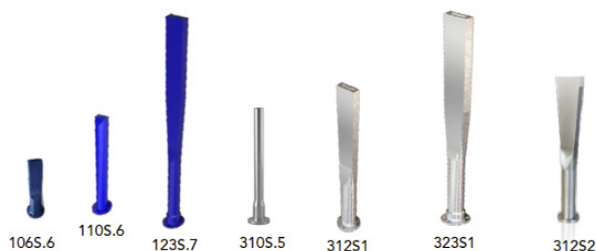
- Ahorre tiempo conectando rápidamente sus mangueras de chorro con racores de desconexión rápidas
- Los racores se adaptan aerodinámicamente para garantizar el flujo total de partículas a través del racor, manteniendo la integridad de las partículas para un rendimiento máximo
- Racores de desconexión rápida SureFlow de Cold Jet son desmontables, por lo que el usuario final puede seguir utilizándolos en las mangueras de repuesto.

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 superar sus expectativas. Los parámetros de funcionamiento recomendados se muestran en las tablas para cada boquilla. El mango recomendado se indica donde corresponda.

Boquillas de caudal bajo y estándar

Estas boquillas rectas tienen un consumo estándar de aire inferior o igual a 2,8 m³/min a 5,5 bares.



Boquilla	Pieza #	Consumo de aire	Ráfaga	Alimentación	Longitud	Material	Mango	PCS 60	PLT 60
106S.6	5E0421	1,4 m ³ /min a 5,5 bares	1,5 cm	0,5-1,4 kg/min	15,2 cm	Aluminio anodizado	n/a	◆	◆
110S.6	5E0180	1,4 m ³ /min a 5,5 bares	1,5 cm	0,5-1,4 kg/min	25,4 cm	Aluminio anodizado	2E0209	◆	◆
123S.7	5E0179	1,4 m ³ /min a 5,5 bares	1,8 cm	0,5-1,4 kg/min	58,4 cm	Aluminio anodizado	2E0209	◆	◆
310S.5	5E0233	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	1,1 cm	0,9-1,8 kg/min	25,4 cm	Aluminio	2E0275	◆	◆
312S1	5E0156	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	2,5 cm	0,9-1,8 kg/min	30,5 cm	Aluminio	2E0289	◆	◆
323S1	5E0175	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	2,5 cm	0,9-1,8 kg/min	58,4 cm	Aluminio	2E0209	◆	◆
312S2	5E0159	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	4,6 cm	0,9-1,8 kg/min	30,5 cm	Aluminio	2E0289	◆	◆

Boquillas de aplicador Precisión

Estas boquillas Precisión tienen un consumo de aire estándar, inferior o igual a 1,4 m³/min a 5,5 bares.



Boquilla	Pieza #	Consumo de aire	Ráfaga	Alimentación	Longitud	Material	PCS 60	PLT 60
(MC13) Amarillo	13865-126	0,3 m ³ /min a 5,5 bares	0,3 cm	0,05-0,2 kg/min	15,2 cm	Plástico	◆	
(MC19) Blanco	5E0478	0,8 m ³ /min a 5,5 bares	0,5 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Plástico	◆	
(MC31) Azul	13865-506	1,5 m ³ /min a 5,5 bares	0,8 cm	0,2-0,6 kg/min	15,2 cm	Plástico	◆	
Boquillas de abanico								
(MC47)	5E0220	0,7 m ³ /min a 5,5 bares Fan	1,2 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Plástico & Aluminio	◆	
(MC28)	5E0218	0,7 m ³ /min a 5,5 bares Fan	0,7 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Plástico & Aluminio	◆	
(MC35)	5E0219	0,7 m ³ /min a 5,5 bares Fan	0,9 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Plástico & Aluminio	◆	
(MC88F)	5E0254	0,7 m ³ /min a 5,5 bares Fragmenting Fan	2,2 cm	0,1-0,5 kg/min	12,7 cm	Plástico & Aluminio	◆	
(MC88)	5E0532	0,9 m ³ /min a 5,5 bares Fan	2,2 cm	0,2-0,6 kg/min	12,7 cm	Plástico & Aluminio	◆	
Boquillas angulares								
(MC25A45)	5E0223	0,7 m ³ /min	0,6 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Aluminio	◆	
(MC25A90)	5E0227	0,7 m ³ /min	0,6 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Aluminio	◆	
Boquillas avanzadas								
(MC26M)	5E0284	1,0 m ³ /min	0,7 cm	0,1-0,6 kg/min	12,7 cm	Plástico & Aluminio	◆	
(MC29MH)	5E0248	1,5 m ³ /min	0,7 cm	0,2-0,6 kg/min	15,2 cm	Plástico & Aluminio	◆	

Boquillas especiales

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



Boquilla & Ángulo	Pieza #	Consumo de aire	Ráfaga	Orientación del chorro	Alimentación	Longitud	Material	PCS 60	PLT 60
112HK 160°	2E0361	2,0 m ³ /min a 5,5 bares	0,6 cm	n/a	0,5-1,4 kg/min	30,5 x 5,1 cm	Recubrimiento de polímero SST	◆	◆
114P5 straight	5E0183	2,0 m ³ /min a 5,5 bares	0,6 cm	n/a	0,5-1,4 kg/min	26,2 cm	Polímero	◆	◆
307A135V.8 135°	2E0328	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	1,9 cm	Vertical	0,9-1,8 kg/min	18,6 x 16 cm	Recubrimiento de polímero SST	◆	◆
307A45H1 45°	2E0349	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	2,5 cm	Horizontal	0,9-1,8 kg/min	18,6 x 16 cm			
307A90H.8 90°	2E0326	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	1,9 cm	Horizontal	0,9-1,8 kg/min	17,8 x 13,5 cm			
307A90V1 90°	2E0329	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	2,5 cm	Vertical	0,9-1,8 kg/min	18,6 x 17,8 cm			
308A45H.8 45°	2E0324	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	1,9 cm	Horizontal	0,9-1,8 kg/min	19,6 x 8,9 cm			
308A45V.8 45°	2E0325	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	1,9 cm	Vertical	0,9-1,8 kg/min)	19,8 x 8,9 cm			
309A45H.8 45°	5E0094	3,4 m ³ /min a 5,5 bares	1,9 cm	Horizontal	1,4-2,3 kg/min	22,6 x 10,2 cm	Aluminio	◆	◆
317A90H1 90°	2E0327	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	2,5 cm	Horizontal	0,9-1,8 kg/min	42,2 x 8,6 cm	Recubrimiento de polímero SST	◆	◆
509C 22° cone	2E0411	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	n/a	n/a	1,4-2,3 kg/min	22,9 cm	Multi		◆

Boquillas de alto caudal

Estas boquillas tienen un consumo de aire superior a 2,8 m³/min a 5,5 bares.

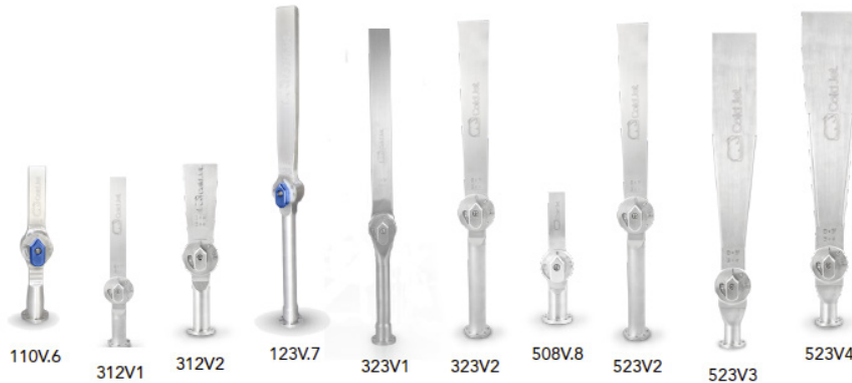


Boquilla	Pieza #	Consumo de aire	Ráfaga	Alimentación	Longitud	Material	PCS 60	PLT 60
507S2	5E0141	4,7 m ³ /min a 5,5 bares	5,1 cm	1,4-2,3 kg/min	17,8 cm	Aluminio		◆
510S.6	5E0232	3,9 m ³ /min a 5,5 bares	1,5 cm	0,9-1,8 kg/min	25,4 cm	Aluminio		◆
503M.8 (MERN)	5E0533	4,2 m ³ /min a 5,5 bares	1,5 cm	1,4-2,3 kg/min	7,6 cm	Aluminio		◆
505M.8 (Tecnología MERN)	5E0534	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	1,5 cm	1,4-2,3 kg/min	12,7 cm	Aluminio		◆
508M.8 (Tecnología MERN)	5E0535	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	1,5 cm	1,4-2,3 kg/min	20,3 cm	Aluminio		◆
523M1 (Tecnología MERN)	5E0138	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	2,5 cm	1,4-2,3 kg/min	58,4 cm	Aluminio		◆
523P1	5E0167	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	2,5 cm	1,4-2,3 kg/min	58,4 cm	Polymer		◆
523S3	5E0190	4,7 m ³ /min a 5,5 bares	7,6 cm	1,8-2,7 kg/min	58,4 cm	Aluminio		◆
533S1 *	5E0161	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	2,5 cm	1,4-2,3 kg/min	83,8 cm	Aluminio		◆
533S2 *	5E0164	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	5,1 cm	1,8-2,7 kg/min	83,8 cm	Aluminio		◆

* Se recomienda utilizar las boquillas marcadas con (*) cuando la presión del chorro es de > 9,7 bares.

Boquillas de fragmentación variable MERN

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



Boquilla	Pieza #	Consumo de aire	Ráfaga	Alimentación	Longitud	Material	PCS 60	PLT 60
110V.6	5E0386	1,4 m ³ /min a 5,5 bares	1,5 cm	0,5-1,4 kg/min	25,4 cm	Aluminio	◆	◆
123V.7	5E0387	1,4 m ³ /min a 5,5 bares	1,8 cm	0,5-1,4 kg/min	58,4 cm	Aluminio	◆	◆
312V1	5E0446	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	2,5 cm	0,9-1,8 kg/min	30,5 cm	Aluminio	◆	◆
312V2	5E0274	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	4,6 cm	0,9-1,8 kg/min	30,5 cm	Aluminio	◆	◆
323V1	5E0464	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	2,5 cm	0,9-1,8 kg/min	58,4 cm	Aluminio	◆	◆
323V2	5E0252	2,8 m ³ /min a 5,5 bares	5,1 cm	0,9-1,8 kg/min	58,4 cm	Aluminio	◆	◆
508V.8	5E0272	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	1,5 cm	1,4-2,3 kg/min	20,3 cm	Aluminio		◆
523V2	5E0238	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	5,1 cm	1,4-2,3 kg/min	58,4 cm	Aluminio		◆
523V3	5E0381	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	7,6 cm	1,4-2,3 kg/min	58,4 cm	Aluminio		◆
523V4	5E0257	4,3 m ³ /min a 5,5 bares	10,2 cm	1,4-2,3 kg/min	58,4 cm	Aluminio		◆

Tubos de extensión de boquilla

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

Producto		PCS 60	PLT 60
	Tubo de extensión de boquilla (bajo y medio caudal) <ul style="list-style-type: none"> • 3/4" (1,9 cm) OD • Empalmes con rosca interna • Disponibles en 25,4 cm, 50,8 cm, y 76,2 cm • Se recomienda su utilización con boquillas de caudal < 2,8 mm³/min a 5,5 bares • Acero inoxidable 		
	Pieza #: 3E0715 - Longitud	◆	◆
	Tubo de extensión de boquilla (medio y alto caudal) <ul style="list-style-type: none"> • 1" (2,5 cm) OD • Empalmes con rosca interna • Disponible en 25,4 cm, 50,8 cm and 76,2 cm • Se recomienda su utilización con boquillas de caudal >2,8 m³/min a 5,5 bares • Aluminio 		
	Pieza #: 3E0633 - Longitud		◆

Accesorios de boquillas

Producto		PCS 60	PLT 60
	Adaptador de boquilla <ul style="list-style-type: none"> • 3/4" (1,9 cm) JICM • Utilizado con boquillas JICF de 3/4" (1,9 cm) y tubos de extensión cuando se utiliza el Aplicador AeroTech • Aluminio 		
	Pieza #: 3E0729 1,9 cm JICM	◆	◆
	Pieza #: 3E0976 2,5 cm JICM	◆	◆
	Base de boquilla <ul style="list-style-type: none"> • 1" (2,5 cm) JICM • Permite utilizar el tubo de extensión de boquilla de 1" (2,5 cm) de diámetro externo con la boquilla • Aluminio 		
	Pieza #: 2E0477 1,9 cm JICM	◆	◆
	Pieza #: 2E0420 2,5 cm JICM	◆	◆

Producto		PCS 60	PLT 60
	Mangos de boquilla <ul style="list-style-type: none"> • Permiten un mejor manejo de las boquillas durante la limpieza 		
	Pieza #: 2E0275 - 1,9 cm OD	◆	◆
	Pieza #: 2E0209 - 2,5 cm OD	◆	◆
	Pieza #: 2E0289 - 3 cm OD	◆	◆
	Mango de boquilla <ul style="list-style-type: none"> • Permite un mejor manejo de las boquillas durante la limpieza • Tipo abrazadera (utilizado con 523S3 y 523V4) 		
	Pieza #: 2E0287		◆

Aplicadores

Producto		PCS 60	PLT 60
	Aplicador Performance Aero₂ <ul style="list-style-type: none"> • Gatillo de seguridad doble. Los controles de chorro claramente identificados y los LEDs visibles le permiten saber cuándo el sistema está listo para su uso • Los interruptores eléctricos sellados, la carcasa exterior resistente y los canales de liberación de agua protegen contra la humedad, la arena y los daños por caídas • Dos luces incorporadas iluminan la superficie • El desarrollo impulsado por la investigación del diseño ergonómico del mango y del gatillo con una distribución adecuada del peso hace de este un aplicador cómodo • Dos luces que cuentan con tres opciones de atenuación 		
	Pieza #: 2E1118 1" Performance	◆	◆
	Pieza #: 2E1120 3/4" Performance	◆	◆
	Aplicador Precisión Aero₂, 1/2" <ul style="list-style-type: none"> • El diseño ligero y compacto permite un uso fácil en aplicaciones de acceso restringido • El aplicador de diseño ergonómico permite una mayor facilidad de uso y un mayor control, lo que ayuda a reducir la fatiga del brazo • Interruptores de membrana que son más pequeños, más sensibles y más confiables • Indicador en la tolva avisa al usuario cuando el suministro de hielo seco está bajo • Dos luces incorporadas que cuentan con tres opciones de atenuación iluminan la superficie • Diseñado para diestros y zurdos 		
	Pieza #: 2E1063	◆	

Accesorios de aplicadores

Producto		PCS 60	PLT 60
	Cable de control Se utiliza para conectar una máquina Aero2, un aplicador y/o un accesorio aplicable.		
	Pieza #: 4G2477 Cable de control 14-Pin; (3,7 m)	◆	◆
	Pieza #: 4G2478 Cable de control 14-Pin; (6,1 m)	◆	◆

Mangueras de chorro

Producto		PCS 60	PLT 60
	Mangueras de chorro • Diseñado para eliminar las constricciones y la congelación durante el chorreado. Presión nominal hasta 20,7 bares		
	Pieza #: 2N0529 1,2 cm X 3,7 m Manguera de chorro híbrida con cable de control	◆	
	Pieza #: 2N0546 1,2 cm X 3,7 m Manguera de chorro de goma con cable de control	◆	
	Pieza #: 2N0527 1,9 cm X 6,1 m Manguera de chorro híbrida con cable de control (conexión directa PCS 60)	◆	
	Pieza #: 2N0531 1,9 cm X 6,1 m Manguera de chorro de goma con cable de control (tubo de extensión)	◆	◆
	Part #: 2N0544 1,9 cm X 6,1 m Manguera de chorro de goma con cable de control (conexión directa PCS 60)	◆	
	Pieza #: 2N0530 2,5 cm X 6,1 m Manguera de chorro híbrida con cable de control (conexión directa PCS 60)	◆	
	Pieza #: 2N0532 2,5 cm X 6,1 m Manguera de chorro de goma con cable de control (tubo de extensión)	◆	◆
	Pieza #: 2N0545 2,5 cm X 6,1 m Manguera de chorro de goma con cable de control (conexión directa PCS 60)	◆	
	Pieza #: 2N0541 3,2 cm x 6,1 m Manguera de chorro de goma con cable de control (tubo de extensión)		◆
	Pieza #: 2N0542 3,2 cm x 6,1 m Manguera de chorro de goma con cable de control (1" racor de desconexión)		◆
	Pieza #: 2N0555 2,5 cm X 6,1 m Manguera de chorro de goma con cable de control (3/4" racor de desconexión)	◆	◆
	Pieza #: 2N0556 1,9 cm X 6,1 m Manguera de chorro de goma con cable de control (conexión directa PLT 60)		◆
	Pieza #: 2N0557 2,5 cm X 6,1 m Manguera de chorro de goma con cable de control (conexión directa PLT 60)		◆
	Pieza #: 2N0558 1,9 cm X 6,1 m Manguera de chorro híbrida con cable de control (conexión directa PLT 60)		◆
	Pieza #: 2N0559 2,5 cm X 6,1 m Manguera de chorro híbrida con cable de control (conexión directa PLT 60)		◆
Pieza #: 2N0560 2,5 cm X 6,1 m Manguera de chorro de goma con cable de control (conexión directa PCS 60 3/4" racor de desconexión)	◆		

Producto		PCS 60	PLT 60
	Racores de desconexión rápida 2E1017 Conecta manguera de chorro de 3/4" a la boquilla de la PCS o mangueras de 3/4" con un racor de desconexión (conector macho) 2E1018 Conecta manguera de chorro a la boquilla de la PCS o mangueras de 3/4" con un racor de desconexión (conector macho) 2E1066 Conecta manguera de chorro de 3/4" a una manguera de 3/4" con racor de desconexión (conector hembra)		
	Pieza #: 2E1017 3/4" QDCM X 3/4" JICM Fitting	◆	◆
	Pieza #: 2E1018 1/2" Male End 3/4" QDCM X 1/2" NPTF	◆	
	Pieza #: 2E1066 3/4" QDCF X 3/4" JICM Fitting	◆	◆
	Adaptador de desconexión rápida 2N0521 Conecta manguera de chorro de 1" a una manguera de 1" (conector macho) 2N0522 Conecta manguera de chorro de 1" directamente a la PCS 60 (conector macho) 2N0523 Conecta manguera de chorro de 1" a una manguera de 1" (conector hembra) 2N0535 Conecta manguera de chorro de 3/4" a una manguera de 1" (conector macho) 2N0536 Conecta manguera de chorro de 1" a una manguera de 1-1/4" (conector macho) 2N0538 Conecta manguera de chorro de 1-1/4" a una manguera de 1-1/4" (conector macho) 2N0539 Conecta manguera de chorro de 1-1/4" directamente a la PLT 60 (conector macho) 2N0540 Conecta manguera de chorro de 1-1/4" a una manguera de 1-1/4" (conector hembra)		
	Pieza #: 2N0521 1" JICM X 1" QDCM Conexión	◆	◆
	Pieza #: 2N0522 1" JICM X 3/4" Conector	◆	
	Pieza #: 2N0523 1" JICM X 1" QDCF Conexión	◆	◆
	Pieza #: 2N0535 3/4" JICM X 1" QDCM Conexión	◆	◆
	Pieza #: 2N0536 1-1/4" QDCM X 1" JICM Conexión		◆
	Pieza #: 2N0538 1-1/4" QDCM X 1-1/4" JICM Conexión		◆
	Pieza #: 2N0539 1" QDCM X 1-1/4" JICM Conexión		◆
	Pieza #: 2N0540 1-1/4" JICM X 1-1/4" QDCF Conexión		◆

Accesorios

Producto		PCS 60	PLT 60
	Enfriador <ul style="list-style-type: none"> Recomendado cuando el aire limpio y seco no puede garantizarse para el chorreado 		
	Pieza #: 2M0038	◆	◆
	Aceite lubricante <ul style="list-style-type: none"> 1 litro de aceite de calidad alimentaria (FMO-150-AW) 		
	Pieza #: 4Z0617	◆	◆

Producto		PCS 60	PLT 60
	<h3>Separador de agua con filtro</h3> <p>El separador de agua viene preconfigurado y listo para ser instalado en los equipos de la serie Aero₂. El separador de agua:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayuda a reducir el exceso de agua en ambientes de alta humedad • Visor para controlar los niveles de humedad • Fácil de instalar con un mínimo de herramientas 		
Pieza #: 2M0039		◆	◆
	<h3>Manguera de aire</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Manguera de aire comprimido; 1" x 25' presión hasta 20,7 bares *¡Para cada sección de manguera pedida, pida un Whip check! 		
Pieza #: 2N0199		◆	◆
	<h3>Whip check (cable de seguridad para mangueras de aire)</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Protege al operador en caso de desconexión involuntaria de la manguera • Se recomienda tener un whip check para cada conexión de manguera 		
Pieza #: 4Z0051		◆	◆
	<h3>Cable de extensión y enrollador</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Cable eléctrico de 15,2 m utilizado cuando se requiere una longitud adicional de cable * Contacte con el Servicio al Cliente para otras opciones de voltaje 		
Pieza #: 2H0017-G1 (110 Voltios)		◆	◆
	<h3>Bolsa para boquillas</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Bolsa flexible • Diseñado para el transporte seguro y conveniente de 5 boquillas Aero₂ 		
Pieza #: 70945-001		◆	◆
	<h3>Estuche para boquillas/accesorios</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Estuche rígido • Diseñado para el transporte seguro y conveniente de 1 aplicador, 3 boquillas Aero₂, 3 tubos de extensión, 2 mangos y 7 conectores 		
Pieza #: 2E0795		◆	◆
	<h3>Envoltorio de manguera</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Envoltorio velcro utilizado para ayudar al control y almacenamiento de sus mangueras 		
Pieza #: 4Z0597		◆	◆
	<h3>Cargador de manguera</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Soporte de goma duradera con tiras de tela para ayudar a colgar y transportar mangueras al moverlas o almacenarlas 		
Pieza #: 4Z0590		◆	◆

Producto		PCS 60	PLT 60
	Manga anti-incendio <ul style="list-style-type: none"> • Se recomienda usar cuando la manguera de chorro esté expuesta a temperaturas superiores a 82.26° C • Permite cubrir superficies de manguera de 1,2 m a 6,1 m sujetas a temperaturas elevadas 		
	Pieza #: 4N0094 - 1,9 cm	◆	◆
	Pieza #: 4N0152 - 2,5 cm	◆	◆
	Pieza #: 4N0153 - 3,2 cm		◆
	Cubierta para manguera Cubierta desechable de polietileno para proteger su manguera de chorro de suciedad, grasa, suciedad y humedad.		
	Pieza #: 80645-001	◆	◆
	Equipo de seguridad personal El kit PPE cumple con los requisitos de OSHA para la protección del operador contra el ruido, los ojos y las manos. El kit incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Guantes de cuero sintético (elásticos) para mayor flexibilidad • Lentes antivaho transparentes de Cold Jet • Orejeras Howard Leight Thunder T3 • Pala de plástico para hielo seco 		
	Pieza #: 2Z0036	◆	◆
	Cable de control Sustitución del cable de alimentación personalizada y duradera <ul style="list-style-type: none"> • Américas/Japón 120V • Europa 230V 		
	Pieza #: 2H0029 120V Américas/Japón	◆	◆
	Pieza #: 2H0030 230V Europa	◆	◆
	Pieza #: 2H0031 230V Malasia	◆	◆
	Pieza #: 2H0032 230V China/Australia	◆	◆
	Pieza #: 2H0033 230V India	◆	◆
	Pieza #: 2H0034 120V Reino Unido	◆	◆

Sede mundial
Loveland, OH USA
+1 800 337 9423

Sede central Europa
Zellik, Bélgica
+32 (0) 13 53 95 47

Sede central Asia
Tokyo, Japón
+81 3 6869 2665

Oficinas internacionales de Cold Jet:
www.coldjet.com/es/oficinas-internacionales/

www.coldjet.com
Américas. EMEA. Asia-Pacífico.