



CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA SOLDAR

Su Única Fuente para
PRODUCTOS QUÍMICOS PARA SOLDAR

CANTESCO CORPORATION

DIVISION DE PRODUCTOS DE SOLDADURA

MISSISSAUGA, ONTARIO • BUFFALO, NUEVA YORK • ANTWERP, BÉLGICA
PHONE (716) 693-8206 (UNITED STATES) • (905) 624-5463 (CANADA)

WWW.CANTESCO.COM

[EMAIL SALES@CANTESCO.COM](mailto:SALES@CANTESCO.COM)

CONTENIDO

COMPUESTOS DE DETECCIÓN DE FUGAS	2
DETECTORES DE FUGAS DE GAS	3
GALVANIZADORES POR ROCIADO RICOS EN ZINC	3
LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES - PENETRANTES VISIBLES A TINTES.....	3
LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES - REVELADORES	4
LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES - LIMPIADORES	4
LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES – PAQUETES DE EXHIBICIÓN	5
ANTI-SALPICADURAS BASE SOLVENTES PARA SERVICIO PESADO	5
ANTI-SALPICADURA DE CALIDAD SUPERIOR - CONCENTRADO	5
ANTI-SALPICADURA BASE SURFACTANTE.....	5
GEL ANTI-SALPICADURAS DE CALIDAD SUPERIOR	6
COJINES DE LUBRICACIÓN DE ALAMBRE - REGULAR.....	6
COJINES DE LUBRICACIÓN DE ALAMBRE - APLICACIONES PARA ALUMINIO	6
LUBRICANTE PARA COJINES DE LUBRICACIÓN DE ALAMBRE.....	6
LIQUIDOS DE ENFRIAMIENTO - TEMPERATURA REGULAR	7
LIQUIDOS DE ENFRIAMIENTO - TEMPERATURA MEDIA	7
LIQUIDOS DE ENFRIAMIENTO - TEMPERATURA BAJA.....	7
LIQUIDOS DE ENFRIAMIENTO - TEMPERATURA EXTREMA	7
LIUIDOS DE ENFRIAMIENTO – BASADOS EN PROPILENO GLICOL INHIBIDO	7
PASTA DESOXIDANTE PARA ACERO INOXIDABLE.....	8
PASTA NEUTRALIZANTE PARA ACERO INOXIDABLE	8
LIMPIADOR DE ALUMINIO.....	8
ACCESORIOS.....	8



COMPUESTO DE DETECCIÓN DE FUGAS – COMPATIBLE CON OXÍGENO – APROBADO PARA USO CON OXÍGENO - TEMP REG TIPO I

ÍTEM	APLICACIÓN	RANGO TEMP	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
300-04	Detector de fugas compatible con oxígeno tipo 1 temperatura regular (cumple con MIL-PRF-25567E) con tubo de extensión de 12" viene en cada botella de 8 oz. Puede usarse con todos los gases para soldadura. Líquido transparente de flujo libre sin olor desagradable.	+27°F a 200°F	4 OZ	12
300-08		-3°C a 93°C	8 OZ	12
300-1G			1 GAL	4
300-5G			5 GAL	por cubeta
300-DR			55 GAL	por cilindro

COMPUESTO DE DETECCIÓN DE FUGAS – COMPATIBLE CON OXÍGENO – APROBADO PARA USO CON OXÍGENO - TEMP BAJA TIPO II

ÍTEM	APLICACIÓN	RANGO TEMP	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
365-08	Detector de fugas igual que el anterior, excepto tipo II para baja temperatura -65°F (-54°C).	-65°F a 200°F	8 OZ	12
365-1G		-54°C a 93°C	1 GAL	4
365-5G			5 GAL	por cubeta
365-DR			55 GAL	por cilindro

COMPUESTO DE DETECCIÓN DE FUGAS – TEMPERATURA REGULAR

ÍTEM	APLICACIÓN	RANGO TEMP	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
100-08	Solución de temperatura regular para detección de fugas en sistemas de aire y gases comprimidos. La solución de color amarillo permite una más fácil ubicación de las fugas contra superficies reflectoras tales como aluminio y acero inoxidable. Incluye aditivo de viscosidad para permitir su adherencia a superficies verticales.	+27°F a 200°F	8 OZ	12
100-1G		-3°C a 93°C	1 GAL	4
100-5G			5 GAL	por cubeta
100-DR			55 GAL	por cilindro

COMPUESTO DE DETECCIÓN DE FUGAS – TEMPERATURA MEDIA

ÍTEM	APLICACIÓN	RANGO TEMP	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
135-08	Solución de temperatura media para detección de fugas en sistemas de aire y gases comprimidos. La solución de color verde permite una más fácil ubicación de las fugas contra superficies reflectoras tales como aluminio y acero inoxidable. Incluye aditivo de viscosidad para permitir su adherencia a superficies verticales.	-35°F a 200°F	8 OZ	12
135-1G		-37°C a 93°C	1 GAL	4
135-5G			5 GAL	por cubeta
135-DR			55 GAL	por cilindro

COMPUESTO DE DETECCIÓN DE FUGAS – TEMPERATURA BAJA ROJO

ÍTEM	APLICACIÓN	RANGO TEMP	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
LTR1-16	Solución de temperatura media formulada para la detección de fugas en propano, butano, LPG y sistemas de aire y gases comprimidos. La solución de color rojo permite una fácil ubicación de las fugas en accesorios y válvulas de tubos de pruebas, conexiones de tubos, cilindros de gas, etc.	-10°F a 200°F	16 OZ	12
LTR1-1G		-23°C a 93°C	1 GAL	4
LTR1-5G			5 GAL	por cubeta
LTR1-DR			55 GAL	por cilindro

TODOS LOS PRODUCTOS CANTESCO SON NUMERADOS POR LOTE EN FORMATO AAAA/MM/DD FACILITAR SU UBICACIÓN

SOLUCIÓN A PRESIÓN E

ÍTEM	APLICACIÓN	RANGO TEMP	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
EPS-16	Solución de temperatura media formulada para detección de fugas en pruebas de cables de polietileno y plástico.	+10°F a 200°F	16 OZ	12
EPS-1G		-12°C a 93°C	1 GAL	4

DETECTOR DE FUGAS DE GAS – COMPATIBLE CON OXÍGENO - APROBADO PARA USO CON OXÍGENO

ÍTEM	APLICACIÓN	RANGO TEMP	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
LPI-08	Detector de fugas compatible con oxígeno tipo 1 temperatura regular (cumple con MIL-PRF-25567E) con un aplicador inoxidable de 5-1/4" brocha gruesa fija a una tapa de boca ancha.	+27°F a 200°F -3°C a 93°C	8 OZ	12
LPII-08	Detector de fugas igual que el anterior, excepto tipo II temperatura baja - 65°F (54°C).	-65°F a 200°F -54°C a 93°C	8 OZ	12

GALVANIZADO POR ROCIO RICO EN ZINC ALUMA-GALV™

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
AG-16-A	Especialmente formulado para aplicaciones en láminas galvanizadas, el ROCIADO BRILLANTE RICO EN ZINC ALUMA-GALV™ CANTESCO® proporciona protección superior de zinc en soldaduras, acero galvanizado, hierro base y otras superficies ferrosas expuestas a ambientes rudos y corrosivos. El ALUMA-GALV™ CANTESCO® proporciona un acabado protector de un brillante color aluminio metálico .	16 OZ	12

GALVANIZADO POR ROCIADO RICO EN ZINC DE CALIDAD SUPERIOR

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
PZ-16-A	GALVANIZADO POR ROCIADO RICO EN ZINC DE CALIDAD SUPERIOR CANTESCO® es un rociado de galvanización en frío, rico en zinc, de secado rápido, alto en sólidos, que proporciona un acabado protector gris oscuro mate . Ofrece protección superior para el acero y metales ferrosos en ambientes rudos y corrosivos. Cumple o excede las especificaciones DOD-P 21035A, MIL-P-46105, ASTM A-780-80, ASTM D-1748.	16 OZ	12

LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES – PENETRANTE VISIBLE A TINTES P101S – REMOVIBLE POR SOLVENTES

ÍTEM	APLICACIÓN	TIPO	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
P101S-A	Líquido Penetrante removible por solventes, de tinte rojo, indica las fallas de superficie contra el fondo de polvo revelador blanco. No contiene solventes clorinados, cumple con los requerimientos de contenido de halógenos y cloro de la sección V de ASME.	Método C Removible por solvente	16 OZ	12
P101S1G			1 GAL	4
P101S5G		Tinte visible	5 GAL	por cubeta
P101SDR			55 GAL	por cilindro

LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES – PENETRANTE VISIBLE A TINTES P301S – LAVABLE EN AGUA

ÍTEM	APLICACIÓN	TIPO	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
P301W-A	Líquido Penetrante igual al anterior, excepto que es lavable en aguas. No contiene solventes clorinados, cumple con los requerimientos de contenido de halógenos y cloro de la sección V de ASME.	Método A Lavable en agua	16 OZ	12
P301W1G			1 GAL	4
P301W5G		Tinte visible	5 GAL	por cubeta
P301WDR			55 GAL	por cilindro

LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES - REVELADOR D101 – HÚMEDO NO ACUOSO

ÍTEM	APLICACIÓN	TIPO	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
D101-A	El aerosol tamaño D101-A es un revelador húmedo no acuoso de rociado blanco para indicaciones de tintes rojos. Los reveladores a granel (D1011G y D1015G) tienen base de solventes clorinados. Todos los tamaños cumplen con los requerimientos de contenido de halógenos y cloro de la sección V de ASME.	Forma E No acuoso Tipo 2 Tinte visible (base de solvente)	16 OZ	12
D1011G			1 GAL	4
D1015G			5 GAL	por cubeta

LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES - REVELADOR D2000 – HÚMEDO NO ACUOSO

ÍTEM	APLICACIÓN	TIPO	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
D2000-A	Revelador húmedo no acuoso. Puede usarse para ubicar fugas de aceite y otros líquidos.	Húmedo no acuoso	16 OZ	12

LIQUIDOS PENETRANTES A LOS TINTES – REVELADOR D101NFA – NO INFLAMABLE

ÍTEM	APLICACIÓN	TIPO	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
D101NFA	D101NFA es un revelador no inflamable base solvente que se rocía para revelar indicaciones en tinte rojo, rociado color blanco.	Clase 1 Halogenado No inflamable (base solvente)	16 OZ	12

LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES - SOLVENTE LIMPIADOR C101 - ESTÁNDAR

ÍTEM	APLICACIÓN	TIPO	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
C101-A	El aerosol tamaño C101-A es una mezcla de hidrocarburos solventes de petróleo no clorinados. Los limpiadores a granel (C1011G y C1015G) tienen base de solventes clorinados. Todos los tamaños cumplen con los requerimientos de contenido de halógenos y cloro de la sección V de ASME.	Clase 2 No halogenado Solvente Limpiador (sólo aerosol)	16 OZ	12
C1011G			1 GAL	4
C1015G			5 GAL	por cubeta

LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES - SOLVENTE LIMPIADOR C901N - NUCLEAR

ÍTEM	APLICACIÓN	TIPO	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
C901N-A	Solvente limpiador para la remoción de penetrantes de tinte rojo y polvos reveladores. También para limpieza previa de piezas antes de la aplicación de penetrante de tinte rojo, remoción de penetrante después de transcurrido el tiempo de permanencia y limpieza final después que las fallas han sido analizadas y registradas.	Clase 2 No halogenado Solvente Limpiador	16 OZ	12
C901N1G			1 GAL	4
C901N5G			5 GAL	por cubeta

LIQUIDOS PENETRANTES A LOS TINTES – LIMPIADOR DE SOLVENTE C101NFA – NO INFLAMABLE

ÍTEM	APLICACIÓN	TIPO	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
C101NFA	C101NFA es un limpiador no inflamable para remoción de materiales de inspección con líquidos penetrantes. Puede usarse también como un limpiador de solventes de uso general en el taller.	Clase 1 Halogenado No inflamable (base solvente)	16 OZ	12

PARA UNA MUESTRA GRATIS DE ALGUNO DE NUESTROS PRODUCTOS NUEVOS O EXISTENTES BASTA ENVIAR SU PEDIDO POR FAX O E-MAIL A SALES@CANTESCO.COM PARA UNA MUESTRA GRATIS, HOJA TÉCNICA Y HDSMs.

LIQUIDOS PENETRANTES A TINTES – JUEGOS PARA PRUEBAS

ÍTEM	APLICACIÓN	CANT. POR CAJA
K801S	Juego para pruebas de 8 latas de líquido penetrante (2 penetrantes P101S-A, 2 reveladores D101-A, 4 limpiadores C101-A, 1 paño de limpieza, 1 folleto de instrucciones). Proporciona todos los materiales requeridos para el proceso completo de inspección.	1
K803W	Igual que el anterior excepto con 2 latas de penetrante lavable en agua P301W-A, 2 de reveladores D101-A, 4 de limpiadores C101-A., 1 paño de limpieza y 1 folleto de instrucciones.	1
K803W	Igual que el anterior excepto con 2 latas de penetrante P101S-A, 2 de reveladores D101-A, 4 de limpiadores C901N-A., 1 paño de limpieza y 1 folleto de instrucciones.	1

ANTI-SALPICADURA BASADO EN SOLVENTES PARA SERVICIO PESADO - 16 OZ

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
AS-16-A	Anti-salpicadura para servicio pesado, es un rociado con base de solventes, no inflamable, de rápido secado. Resistente al calor, para aplicaciones de alta temperatura..	16 OZ	12

ANTI-SALPICADURA BASADO EN SOLVENTES PARA SERVICIO PESADO - 20 OZ

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
AS-20-A	Anti-salpicadura para servicio pesado, es un rociado con base de solventes, no inflamable, de rápido secado. Resistente al calor, para aplicaciones de alta temperatura.	20 OZ	12

ANTI-SALPICADURA LIMPIA BOQUILLAS BASADO EN SOLVENTES PARA SERVICIO PESADO - 16 OZ

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
NS-16-A	EI ANTI-SALPICADURA LIMPIA BOQUILLAS CANTESCO® es un rociado con base de solventes, no inflamable, de rápido secado. No contiene aceites en su fórmula y proporciona excelente protección a las superficies de acero inoxidable.	16 OZ	12

ANTI-SALPICADURA DE CALIDAD SUPERIOR - CONCENTRADO

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
ES-16-A	Compuesto anti-salpicadura de calidad superior que proporciona una capa protectora delgada y uniforme en las boquillas MIG, puntas de contacto, accesorios y materiales durante el proceso de soldadura. Evita la acumulación de salpicaduras en las aplicaciones de soldadura de todos los tipos de materiales incluyendo acero, acero inoxidable, aluminio. Su alto contenido de sólidos asegura que se aplique una efectiva capa protectora sobre la superficie. A granel, ANTI-SALPICADURA DE CALIDAD SUPERIOR-CONCENTRADO CANTESCO® puede diluirse con agua comenzando con una relación uno a uno. Diseñado para soldar mientras está húmedo, nuestra fórmula de alto contenido de sólidos asegura que se aplique una efectiva capa protectora sobre la superficie, a diferencia de los compuestos "seguros" de bajos sólidos. ES-16-A viene como aerosol, ES-16-P para rociado por bomba y ES-16-T para rociado con atomizador.	16 OZ	12
ES-16-P		16 OZ	12
ES-16-T		16 OZ	12
ES-1G		1 GAL	4
ES-5G		5 GAL	por cubeta
ES-DR		55 GAL	por cilindro

ANTI-SALPICADURA BASADO EN SURFACTANTE AS

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
AS-1G	Anti-salpicadura basado en surfactante para prevenir la acumulación de salpicaduras en aplicaciones de soldadura. Listo para usar, no se necesita diluir, no se afecta por la congelación.	1 GAL	4
AS-5G		5 GAL	por cubeta
AS-DR		55 GAL	por cilindro

GEL ANTI-SALPICADURAS DE CALIDAD SUPERIOR

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
TD-16	GEL ANTI-SALPICADURAS DE CALIDAD SUPERIOR CANTESCO® se hace de materiales grado USP y proporciona una rica barrera protectora que previene la acumulación de salpicaduras en las boquillas de pistolas MIG, puntas de contacto, posicionadores y accesorios. Introduzca la punta de la boquilla cuando este caliente en el GEL o aplíquelo con brocha en las piezas según se necesite.	16 OZ	12
TD-5G		5 GAL	por cubeta
TD-16-M	Igual que la anterior, envasada en tarros metálicos. Elimina las quemaduras que resultan al poner las puntas calientes en jarras plásticas y permite el 100% del uso del producto.	16 OZ	12
TD-DR		55 GAL	por cilindro

CANTESCO OFRECE UN PROGRAMA DE ETIQUETAS PRIVADAS PARA GEL ANTI-SALPICADURAS . EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE EN UNA GAMA DE COLORES, CON IMPRESIÓN SERIGRÁFICA EN EL ENVASE DISPONIBLE EN SU DISEÑO ORIGINAL. TOMA CONTACTO CON SU MAYORISTA PARA OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL.

COJINES DE LUBRICACIÓN DE ALAMBRE - REGULAR

ÍTEM	APLICACIÓN	COJINES POR ESTUCHE	ESTUCHES/CAJA
LUBE-4	Cojines de repuesto pre-tratados que reducen la fricción en los alimentadores de alambre. Los cojines están recubiertos para permanecer húmedos sin contener exceso de material líquido. El producto es inodoro y no es irritante ni tóxico. No contiene silicón ni solventes clorinados.	4 por estuche	12
LUBE-6		6 por estuche	12
LUBE-8		8 por estuche	12
LUBE-25		25 por estuche	12

COJINES DE LUBRICACIÓN DE ALAMBRE – APLICACIONES DE ALUMINIO

ÍTEM	APLICACIÓN	COJINES POR BOLSA	BOLSAS/CAJA
PADS-25	Cojines de lubricación no tratados para usarse en aplicaciones de alambre de aluminio.	25 por bolsa	12
PADS-6		6 por bolsa	12

LUBRICANTE PARA COJINES DE LUBRICACIÓN DE ALAMBRE

ÍTEM	APLICACIÓN	CANT. POR CAJA
LUBE8OZ	Lubricante para alimentación de alambre usado para lubricar cojines resacos cuando es necesario. Disponible en botellas de 8 oz.	12

CANTESCO TIENE UNA LÍNEA COMPLETA DE PRODUCTOS ACCESORIOS INCLUYENDO GRIFOS PARA CUBETAS Y CILINDROS, BOMBAS Y SURTIDORES ASÍ COMO BOTELLAS VACÍAS DE TODO TAMAÑO PARA SER LLENADAS DE RECIPIENTES A GRANEL. VEA NUESTRA LISTA DE ACCESORIOS EN ESTE CATÁLOGO PARA CONOCER LA GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS.

LIQUIDOS DE ENFRIAMIENTO – BASADOS EN PROPILENO GLICOL INHIBIDO – TEMPERATURA REGULAR

ÍTEM	APLICACIÓN	TEMPERATURA	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
CF1-1G	Diseñado para uso en sistemas de enfriamiento de soldadura de Plasma, MIG, TIG y por resistencia. Disponible en un formato listo para usar, el LIQUIDO DE ENFRIAMIENTO CANTESCO® es una fórmula basada en agua y etileno glicol diseñada para enfriar y proteger sus equipos.	+19°F / -7°C	1 GAL	4
CF1-5G			5 GAL	por cubeta
CF1-DR			55 GAL	por cilindro

LIQUIDOS DE ENFRIAMIENTO – BASADOS EN ETILENO GLICOL – TEMPERATURA MEDIA

ÍTEM	APLICACIÓN	TEMPERATURA	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
CF2-1G	Igual que el anterior, excepto que la fórmula de fluido de enfriamiento es para temperatura media.	+6°F / -14°C	1 GAL	4
CF2-5G			5 GAL	por cubeta
CF2-DR			55 GAL	por cilindro

LIQUIDOS DE ENFRIAMIENTO – ETILENO GLICOL TEMPERATURA BAJA

ÍTEM	APLICACIÓN	TEMPERATURA	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
CF3-1G	Igual que CF1, fórmula de líquido de enfriamiento para temperatura baja.	-32°F / -35°C	1 GAL	4
CF3-5G			5 GAL	por cubeta
CF3-DR			55 GAL	por cilindro

LIQUIDOS DE ENFRIAMIENTO – ETILENO INHIBIDO TEMPERATURA EXTREMA

ÍTEM	APLICACIÓN	TEMPERATURA	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
CF4-1G	Igual que CF1, fórmula de líquido de enfriamiento para temperatura extrema.	-60°F / -52°C	1 GAL	4
CF4-5G			5 GAL	por cubeta
CF4-DR			55 GAL	por cilindro

LIQUIDOS DE ENFRIAMIENTO – BASADOS EN PROPILENO GLICOL INHIBIDO

ÍTEM	APLICACIÓN	TEMPERATURA	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
CFPG-1G	Una mezcla de agua desionizada y filtrada en carbón vegetal y propileno glicol. El producto no contiene etileno glicol ni otros ingredientes peligrosos.	+10°F / -12°C	1 GAL	4
CFPG-5G			5 GAL	por cubeta
CFPGDR			55 GAL	por cilindro

¿NECESITA INFORMACIÓN DE REFERENCIAS CRUZADAS PARA UN PRODUCTO DE LA COMPETENCIA?
 LLÁMENOS O ENVÍE UN CORREO ELECTRÓNICO A SALES@CANTESCO.COM

PASTA DESOXIDANTE PARA ACERO INOXIDABLE

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
SPP-1K	Prepara y restaura las superficies de acero inoxidable y resistentes a los ácidos, remueve películas contaminadas de óxido, restaura las propiedades naturales de resistencia a la corrosión de los materiales después del proceso de soldadura. Disponible en un formato de pasta lista para usarse, la PASTA DESOXIDANTE CANTESCO® debe revolverse con una varilla o cuchara de madera hasta que el material esté suave y consistente.	1 KG	1
SPP-2K		2.5 KG	4

PASTA NEUTRALIZANTE PARA ACERO INOXIDABLE

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
SNP-1K	Para el tratamiento del agua de enjuague ácida y con contenido metálico de la PASTA DESOXIDANTE CANTESCO® después de la desoxidación. Neutraliza el agua de enjuague a pH 7-8.	1 KG	6
SNP-2K		2 KG	4
SNP-20K		20 KG	por cubeta

LIMPIADOR DE ALUMINIO

ÍTEM	APLICACIÓN	TAMAÑO	CANT. POR CAJA
AC-1Q	Solución con base ácida que prepara las superficies de aluminio y de aleaciones de aluminio, aplique la solución a la superficie por limpiar con brocha o atomizador antes de la soldadura. También puede usarse para limpiar y restaurar piezas y equipos que han estado en servicio. . Disponible en un formato listo para usarse. El LIMPIADOR DE ALUMINIO CANTESCO® remueve óxidos, suciedad, grasa y aceites de las superficies de aluminio y de aleaciones de aluminio.	1 QT	12
AC-1G		1 GAL	4
AC-5G		5 GAL	por cubeta
AC-DR		55 GAL	por cilindro

ACCESORIOS

ÍTEM	APLICACIÓN	CANT. POR CAJA
EMP-08	12 BOTELLAS VACÍAS LISAS DE 8 OZ CON TAPA	12
EMP-16	12 BOTELLAS VACÍAS LISAS DE 16 OZ CON TAPA	12
EMP-1G	4 JARRAS VACÍAS LISAS DE 1 GALÓN CON TAPA	4
EMP-5G	1 CUBETA VACÍA DE 5 GALONES CON TAPA	1
EMP-DRP	BOMBA PARA CILINDRO DE 55 GALONES	1
EMP-MST	12 X 24 MM ATOMIZADOR TIPO BOMBA PARA BOTELLAS DE 16 OZ	12
EMP-TS	12 X 28 MM ATOMIZADOR DE GATILLO PARA BOTELLAS DE 16 OZ	12
EMP-PMP	BOMBA DE COMBINACIÓN PARA CILINDRO DE 5 GAL / 55 GALONES	1

PIDA UN CERTIFICADO GRATUITO DE CUMPLIMIENTO PARA CUALQUIER PRODUCTO CERTIFICADO POR ASME

FORMULARIO DE PEDIDO DE FOLLETOS DE SOPORTE PARA PRODUCTOS DE SOLDADURA CANTESCO

COMPUESTOS DE DETECCIÓN DE FUGAS

Hojas Técnicas

Libro de Aplicaciones

INSPECCIÓN PENETRANTE A TINTES

Hojas Técnicas

Libro de Aplicaciones

PASTA SUPERIOR PARA PUNTAS DE BOQUILLAS

Hoja Técnica

FLUIDOS DE ENFRIAMIENTO

Hoja Técnica

Libro de Aplicaciones

LIMPIADOR DE ALUMINIO

Hoja Técnica

Libro de Aplicaciones

GALVANIZADORES POR ROCIADO RICOS EN ZINC

Hojas Técnicas

Libro de Aplicaciones

ANTI-SALPICADURAS

Hojas Técnicas

Libro de Aplicaciones

COJINES DE LUBRICACIÓN DE ALAMBRE

Hoja Técnica

MATERIALES DESOXIDANTES PARA ACERO INOX.

Hoja Técnica

Libro de Aplicaciones

ACCESORIOS

Hoja Técnica

NOMBRE					
EMPRESA					
DIRECCIÓN					
CIUDAD		ESTADO		CÓDIGO POSTAL	
TELÉFONO		FAX			
E- MAIL					

PARA MUESTRAS GRATIS DE PRODUCTOS, FOLLETOS DE SOPORTE DE PRODUCTOS O HDSMs, TOME CONTACTO CON NUESTRO DEPARTAMENTO DE SERVICIO AL CLIENTE, ENVÍE SUS PEDIDOS AL 716-693-8273, VISÍTENOS EN WWW.CANDESCO.COM O POR CORREO ELECTRÓNICO A SALES@CANDESCO.COM