

ACCESORIOS

DPS

Dewatering Pump Systems SAS

Mangueras de Succión

Trabajo General - Amarilla

Aplicaciones:

Aspiración e Impulsión de Líquidos, Bombas de Achique, Drenaje

Código	Diametro [in]	Presión de Servicio [psi]	Radio de Giro [mm]	Presión Vacío [bar]	Peso [Kg]
MSRYLA0106	1	145	175	0.95	1,5
MSRYLA0206	2	102	357	0.95	4,6
MSRYLA0306	3	87	880	0.95	9,4
MSRYLA0406	4	58	1326	0.85	13,4
MSRYLA0506	5	44	1778	0.85	18,6
MSRYLA0606	6	44	2280	0.8	24
MSRYLA0806	6	44	2280	0.8	30

Material:

PVC Atóxico con espiral de PVC rígido.

Color:

Espiral blanca, pared amarilla.

Rango Temperatura: 0°C. hasta + 60°C.



Trabajo Moderado - Negra

Aplicaciones:

Aspiración e Impulsión de Agua Limpia, Aguas Negras y Aire hasta 5 Bar - Norma: ISO 1307

Código	Diametro [in]	Presión de Servicio [psi]	Radio de Giro [mm]	Peso [Kg]
MSRYLN0106	1	70	175	2
MSRYLN0206	2	70	357	5
MSRYLN0306	3	70	880	8
MSRYLN0406	4	70	1326	10
MSRYLN0506	5	70	1778	15
MSRYLN0606	6	70	2280	17

Material:

Tubo interior de caucho SBR con refuerzo textil de Poliéster. Cubierta de caucho SBR.

Rango Temperatura:

-30°C. hasta 70°C.



Trabajo Pesado - Gris

Aplicaciones:

Aspiración e Impulsión en condiciones de mayor resistencia. Uso industrial: lodos, arena, cemento en polvo. Agricultura: riego por aspiración / impulsión de agua, transporte de grano y abonos. Drenajes y trasvases.

Código	Diametro [in]	Presión de Servicio [psi]	Radio de Giro [mm]	Presión Vacío [bar]	Peso [Kg]
MSRYLG0206	2	116	200	0.95	7
MSRYLG0306	3	102	370	0.95	14
MSRYLG0406	4	73	480	0.95	18
MSRYLG0506	5	73	680	0.85	26
MSRYLG0606	6	73	800	0.85	37
MSRYLG0806	8	65	900	0.8	49
MSRYLG1006	10	58	1000	0.8	60

Material:

PVC. con espiral de PVC.

Rango Temperatura:

5°C. hasta + 60°C.

Propiedades:

Superficie interior lisa.



DEWATERING PUMP SYSTEMS S.A.S

Calle 13 # 81 A - 20 Bogotá - Colombia

Teléfono: (+57) 317 3704386 E-mail: ventas@dpsas.com.co www.dpsas.com.co

Las especificaciones e ilustraciones están sujetas a revisión sin previo aviso, los productos originales pueden variar ligeramente a la imagen publicada en esta ficha técnica. DEWATERING PUMP SYSTEMS SAS no se hace responsable de la exactitud de esta información y no es responsable por ningún daño directo o indirecto que surja de o esté relacionado con esta información o su uso. Para puntos específicos de operación consultar la curva de rendimiento. La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información / productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Mangueras de Succión - Fabricación Especial

Serie RM12-12: Minería

Aplicaciones:

Impulsión de aire / agua a 20 bar, compresores, minas, obra pública. Diámetros: 1/2" hasta 8"

Material:

Tubo interior de caucho sintético, resistente a aceites en suspensión con refuerzo textil de Poliéster.

Cubierta de caucho SBR/EPDM.



Rango Temperatura: -30°C. hasta 70°C.

Norma: EN ISO 2398 TYPE 4/5
Norma: ISO 1307

Serie RC23: Corrosivos

Aplicaciones: Aspiración y descarga de productos químicos muy abrasivos y corrosivos hasta 10 Bar. Diámetros: 1" hasta 8" **Material:**

Tubo interior de Polietileno y reticulado, con refuerzo textil de Poliéster y con espiral de alambre de acero e hilos conductores. Tubo exterior de caucho EPDM.

Rango Temperatura: -30°C. hasta 70°C.

Norma: ISO 1307



Serie RED: Alcoholes

Aplicaciones:

Líquidos alcohólicos, hasta 50% en vol. Diámetros: 1/2" hasta 8"

Material:

PVC Atóxico con espiral de PVC rígido.

Rango Temperatura: 0°C. hasta + 50°C.



Serie W: Aguas Negras

Aplicaciones:

Aspiración e impulsión en el trasvase de aguas sucias o residuales así como limpieza de fosas sépticas. Polivalencia industrial, utilizada en industrias cerámicas, minería, obra pública y construcción. Tránsito de productos químicos y aguas saladas. Conducción de productos fertilizantes. Diámetros: 1/2" hasta 8"

Material:

Capa interior de EPDM negro con cruzado de fibras sintéticas y espiral exterior rígida de polietileno.



Rango Temperatura: -20°C. hasta + 60°C.

Serie HC: Hidrocarburos

Aplicaciones:

Carga y descarga de hidrocarburos, aceites ligeros y pesados. Muy utilizada en camiones cisterna. Manipulación de gasolina. Diámetros: 1/2" hasta 8"

Material:

Capa interior de caucho nitrilo NBR negro con cruzado de fibras sintéticas y espiral de cobre exterior rígida de polietileno.



Rango Temperatura: -35°C. hasta + 60°C.

Serie Metálica

Aplicaciones:

Uso alimentario: aspiración y descarga de líquidos (lácteos, agua, vino,...)

Uso industrial: Impulsión de lodos.

Agricultura: riego, trasvase de granos, fertilizantes. Diámetros: 1/2" hasta 8"

Material:

PVC Atóxico con espiral de acero

Propiedades: Superficie interior lisa.

Permite inspeccionar el producto a su paso por la manguera.

Rango Temperatura: 5°C. hasta + 50°C.

