

# ACCESORIOS

# DPS

Dewatering Pump Systems SAS

## Mangueras de Descarga

### Trabajo General

#### Aplicaciones:

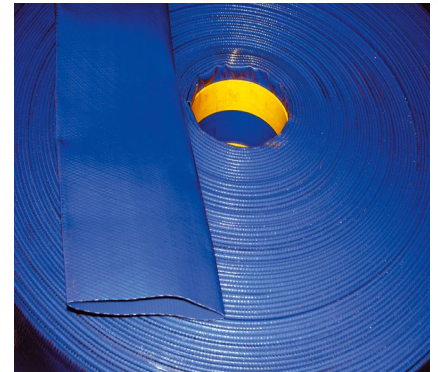
Agricultura, trasiego de agua limpia a baja presión, instalaciones fijas, protección de cables.

| Código | Diametro [in] | Presión de Servicio [psi] | Caudal Maximo [GPM] |
|--------|---------------|---------------------------|---------------------|
| MDPA01 | 1             | 102                       | 17                  |
| MDPA02 | 2             | 102                       | 70                  |
| MDPA03 | 3             | 87                        | 167                 |
| MDPA04 | 4             | 73                        | 273                 |
| MDPA05 | 5             | 58                        | 440                 |
| MDPA06 | 6             | 58                        | 660                 |
| MDPA08 | 8             | 44                        | 1101                |
| MDPA10 | 10            | 22                        | 1453                |
| MDPA12 | 12            | 22                        | 2113                |
| MDPA14 | 14            | 15                        | 2642                |
| MDPA16 | 16            | 15                        | 3082                |

**Material:**  
PVC Reforzado

**Color:**  
Azul

**Temperatura de Servicio:** 0°C- 60°C



### Trabajo Pesado

**Aplicaciones:** Bombeo de aguas con bajo contenido sólidos en suspensión hasta 10 Bar de Presión, Obra Civil, Agricultura, Acueductos.

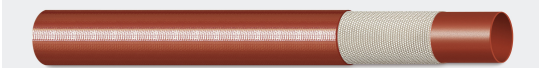
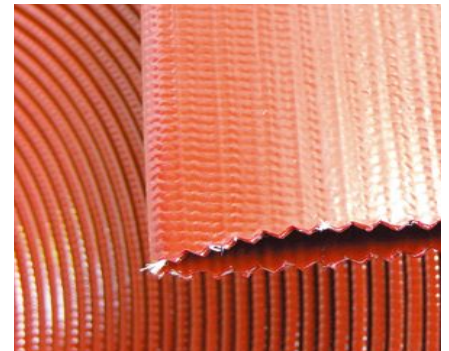
| Código  | Diametro [in] | Presión de Servicio [psi] | Caudal Maximo [GPM] |
|---------|---------------|---------------------------|---------------------|
| MDPMS02 | 2             | 138                       | 70                  |
| MDPMS03 | 3             | 116                       | 167                 |
| MDPMS04 | 4             | 116                       | 273                 |
| MDPMS06 | 6             | 87                        | 660                 |

**Material:**  
PVC extra reforzada.  
Maxima Resistencia a la intemperie.

#### Rango

**Temperatura:** 0°C.  
hasta 60°C.

**Color:** Marron



### Heavy Duty - Slurry /Solids

**Aplicaciones:** Bombeo de Fluido a alta presión, líquidos altamente abrasivos, bombeo de Slurry, Sludge, sólidos en suspensión, aplicaciones móviles, Alta resistencia al aplastamiento y a la tracción. Obra Civil, Minería, Compresores de Aire

| Código     | Diametro [in] | Presión de Servicio [psi] | Presión de Rotura [psi] | Peso [Kg/m] |
|------------|---------------|---------------------------|-------------------------|-------------|
| MDORFLX202 | 2             | 145                       | 725                     | 0,65        |
| MDORFLX203 | 3             | 145                       | 725                     | 0,95        |
| MDORFLX204 | 4             | 145                       | 725                     | 1,275       |
| MDORFLX206 | 6             | 145                       | 725                     | 2,1         |
| MDORFLX208 | 8             | 145                       | 725                     | 2,55        |

**Material:**  
Caucho sintético y textil de Poliester-Poliamida

#### Rango Temperatura:

-20°C. hasta + 80°C.

**Color:** Amarrillo



DEWATERING PUMP SYSTEMS S.A.S  
Calle 13 # 81 A - 20 Bogotá - Colombia

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

Las especificaciones e ilustraciones están sujetas a revisión sin previo aviso, los productos originales puede 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.

# ACCESORIOS

# DPS

Dewatering Pump Systems SAS

## Serie Aguas Negras

**Aplicaciones:** Bombeo de aguas Residuales, drenaje, bombeo de abonos, Estaciones de bombeo Provisionales, alta resistencia a la abrasion

| Código     | Diametro [in] | Presión de Servicio [psi] | Presión de Rotura [psi] | Peso [Kg/m] |
|------------|---------------|---------------------------|-------------------------|-------------|
| MDORFLX102 | 2             | 145                       | 435                     | 0,45        |
| MDORFLX103 | 3             | 145                       | 435                     | 0,68        |
| MDORFLX04  | 4             | 145                       | 435                     | 0,95        |
| MDORFLX106 | 6             | 145                       | 435                     | 1,65        |
| MDORFLX108 | 8             | 145                       | 435                     | 2,25        |
| MDORFLX110 | 10            | 145                       | 435                     | 2,8         |
| MDORFLX112 | 12            | 145                       | 435                     | 3,25        |



**Material:**  
Caucho Sintetico y textil de Poliester-Poliamida

**Rango Temperatura:**-20° C. hasta 80°C.

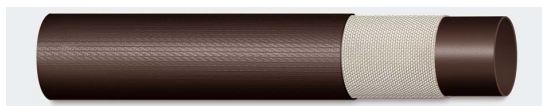
**Color:**  
Caucho de Nitrilo Negro



## Serie Sludge

**Aplicaciones:** Bombeo de Abonos Liquidos, Slurry, maquinas autopropulsadas para riego, alta resistencia a la abrasion

| Código     | Diametro [in] | Presión de Servicio [psi] | Presión de Rotura [psi] | Peso [Kg/m] |
|------------|---------------|---------------------------|-------------------------|-------------|
| MDORFLXBA2 | 2,5           | 218                       | 653                     | 0,85        |
| MDORFLXBA3 | 3             | 218                       | 653                     | 1,1         |
| MDORFLXBA4 | 4             | 218                       | 435                     | 1,5         |
| MDORFLXBA6 | 6             | 218                       | 435                     | 2,1         |



**Material:**  
Caucho Sintetico y textil de Poliester-Poliamida

**Rango Temperatura:**-20° C. hasta 80°C.

**Color:**  
Negro- Estriada Fina



## Serie Pozo Profundo

**Aplicaciones:** Instalación de Bombas de Pozo Profundo, Dewatering , Minería , Extraccion de Minerales, Plantas de desalinización, Alta Resistencia Mecanica, Garantia de 5 Años. Cumple con la norma de agua potable americana NSF y la norma Alemana KTW/DVGW W270

| Código      | Diametro [in] | Presión de Servicio [psi] | Presión de Rotura [psi] | Maximo Peso [Kg] |
|-------------|---------------|---------------------------|-------------------------|------------------|
| MDORFLXWL01 | 1             | 377                       | 725                     | 750              |
| MDORFLXWL02 | 2             | 377                       | 1305                    | 4000             |
| MDORFLXWL03 | 3             | 377                       | 827                     | 7000             |
| MDORFLXWL04 | 4             | 377                       | 827                     | 12000            |
| MDORFLXWL05 | 5             | 377                       | 827                     | 15000            |
| MDORFLXWL06 | 6             | 377                       | 827                     | 20000            |



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 puede 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.