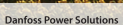




# Mangueras industriales en Agricultura





2800 East 13th Street, Ames, IA 50010, EE.UU. • Phone: +1 515 239 6000

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otro material impreso. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a los productos ya encargados, siempre que tales alteraciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsiguientes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas que aparecen en este material son propiedad de sus respectivas empresas. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas registradas de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.











### soluciones fiables

## agricultura

# que satisfagan sus necesidades

#### pulverizar y abonar

#### Pulverizador agrícola EHT451,2,3,4,5



- De -10°C a +60°C (de -14°F a +140°F)
- Disponible de 20 bar (290 psi) a 100 bar (1.450 psi)
- Refuerzo textil sintético de alta resistencia a la tracción
- Construcción de PVC
- Varios colores disponibles

#### Bosflex® A/W H0105 & H0106



- -40°C a +82°C (-40°F a +180°F)
- Hasta 21 bar (300 psi)
- Construcción EPDM
- Varios colores disponibles

#### Clearforce® R H285



- Temperatura máxima +66°C (+150°F)
- Hasta 17 bar (250 psi)
- · Construcción de PVC y refuerzo de fibra
- Certificado NSF-51 y conforme a la FDA

#### Nyall® H1941 & Nyall Plus H1942



- H1941: -30°F a +160°F, H1942: -40°F a +180°F
- H1941: Hasta 35 bar (500 psi)
- H1942: Hasta 52 bar (750 psi)
- RMA Clase B
- · Aprobado por la MSHA

#### manguera química

#### Chemcat® H0523



- -40°C a +121°C (-40°F a 250°F)
- Hasta 20,7 bar (300 psi)
- Conforme a la FDA
- Cumple los requisitos DIN y ANSI
- Tubo de UHMW-PE con cubierta de EPDM (GN, PR)

#### manguera riego

#### Otter® Layflat EHW029



- -40°C a +120°C (-40°F a 248°F)
- 10,5 bar (150 psi)
- Construcción EPDM
- Construcción de pisos

#### Royalflex® Agua H1196

Boston by Danfoss Royalflex H1196 Water Specialty

- -29°C a +82°C (-20°F a +180°F)
- Hasta 21 bar (300 psi)
- Aprobado por la MSHA
- · Alta resistencia al aplastamiento
- Capacidad de producción de gran longitud

#### hidrolimpiadora

#### Stingray™ H345



- •-18°C a +93°C (-0°F a +200°F)
- 207 bar (3.000 psi)
- Tubo RMA Clase A
- Aprobado por la MSHA

### Manta<sup>™</sup> 4K EC116 y Manta 7K EC216



- -40°C a +150°C (-40°F a +302°F)
- EC116: 4.350 psi, EC216: 7.250 psi
- Cubierta resistente al aceite, la abrasión y la intemperie
- Cumple los requisitos del chorro de seguridad BS EN1829-2
- Aprobado por la MSHA

#### manguera para purines

#### Otter® H0364



- -40°C to +120°C, (-40°F to +248°F)
- 10,5 bar (150 psi)
- Alambre helicoidal textil y de acero de alta resistencia a la tracción
- Construcción EPDM

#### Otter® Plus EHW030



- -40°C a +100°C (-40°F a 212°F)
- Hasta 21 bar (300 psi)
- Alambre helicoidal textil y de acero de alta resistencia a la tracción
- Construcción EPDM

#### transferencia de aire y agua

#### Jackal™ Baja Presión H1812



- -40°C a +82°C (-40°F a 180°F)
- Hasta 19 bar (275 psi)
- Construcción EPDM
- Varios colores disponibles

#### **Multiusos EHA510**

### Boston by Danfoss Air Hose EHA510

- -40°C a +120°C (-40°F a 248°F)
- 20 bar (290 psi)
- Refuerzo textil sintético de alta resistencia a la tracción
- Construcción EPDM

# probado proceso potente rendimiento

