

*Especial*

# SPIRAL PRESS

## SPIRALPRESS EDITION

Ahora disponible hasta diámetro 254 mm/ Now up to 10"

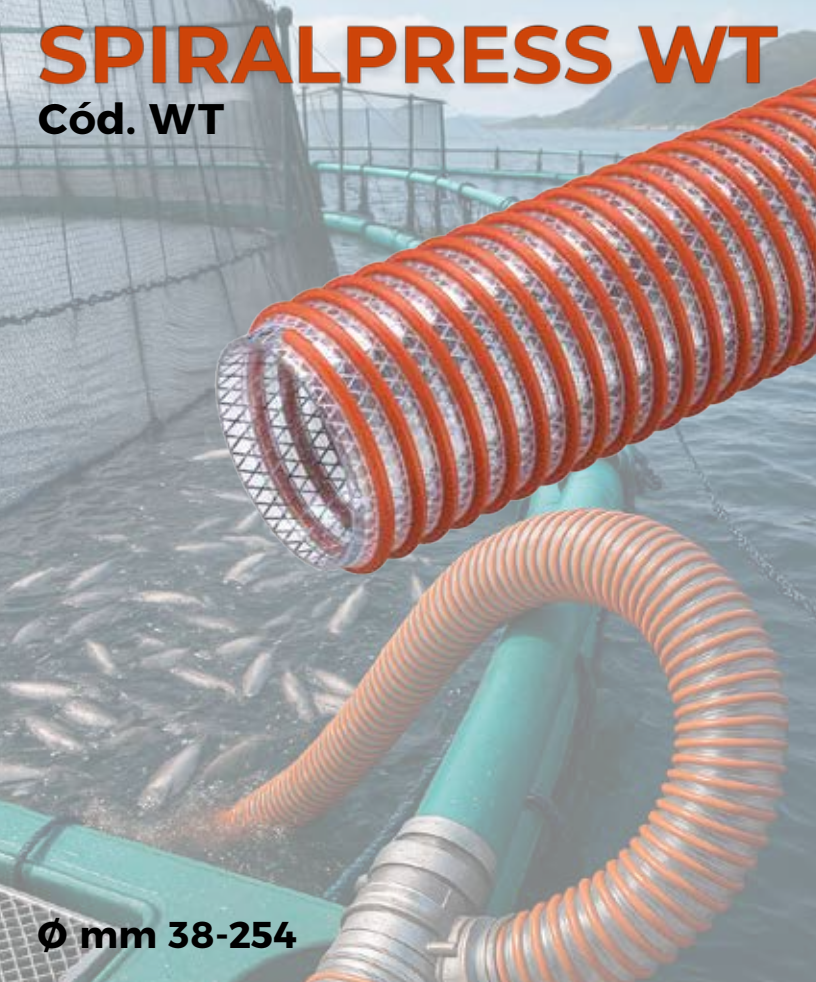


**IPL**  
Since 1975

MANGUERAS CON ESPIRAL  
Y REFUERZO TEXTIL  
SPIRAL HOSES WITH POLYESTER YARN

# SPIRALPRESS WT

Cód. WT



Ø mm 38-254



+60°C  
-10°C

**Tubo transparente de PVC-P especial, con refuerzo textil de fibra de poliéster y espiral de PVC rígido antichoque, color naranja.** Interior liso y exterior corrugado. La espiral a vista permite una menor fricción durante las operaciones de deslizamiento. Ligero y fácil de manejar, es adecuado para aplicaciones que requieren una alta resistencia a la presión, gracias al refuerzo textil. Alimentario, según UE 10/2011(simulantes A, B, C, D1). Espiral disponible bajo pedido (Cód. SC EN).

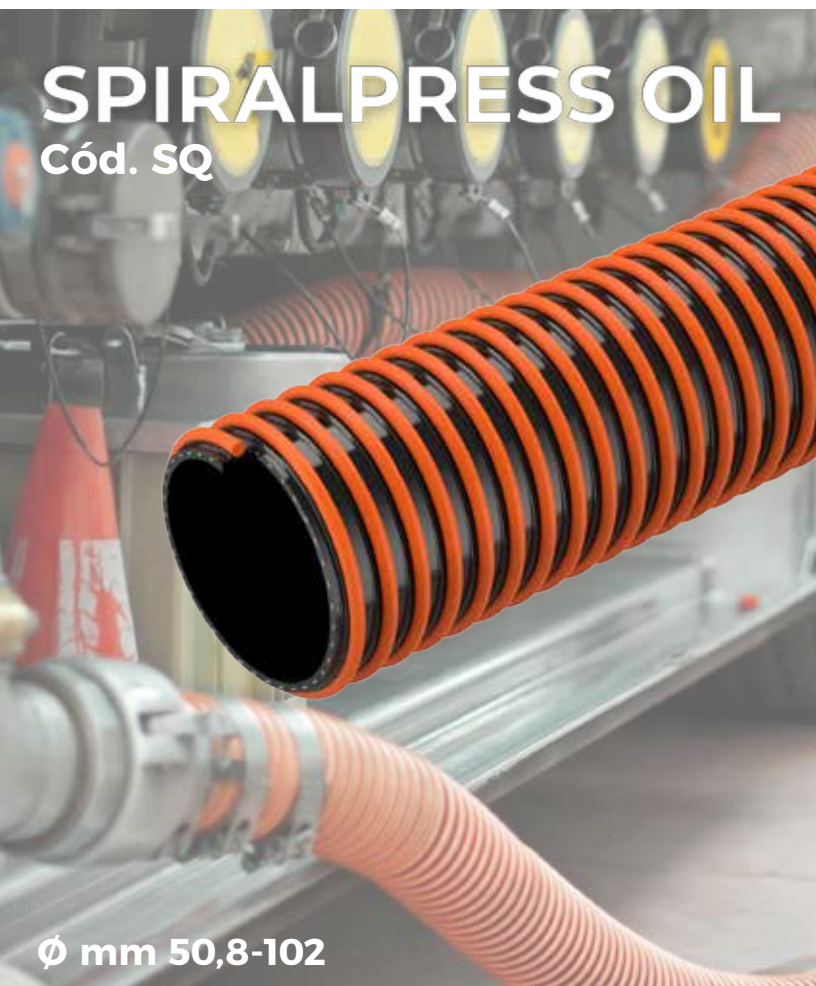
- Aspiración y descarga de agua, incluso a altas presiones y en condiciones severas. En diámetros mayores, también se utiliza en piscifactorías para trasvase de pescado, bombeo y sistemas de descarga de agua.

**Transparent hose made by a special PVC-P, with an orange anti-shock rigid PVC spiral and polyester textile reinforcement.** Completely smooth inside and with an external PVC corrugated spiral. The exposed spiral allows less resistance to dragging. The textile braid reinforcement allows for a higher working pressure. Light and flexible, the hose is suitable for applications where a good resistance to high pressures is required. Food grade wall and spiral, according to EU 10/2011(classes A, B, C, D1). Banding coil available on request (Cod. SC EN).

- Excellent solution for suction and discharge of water, even at high pressures and in severe conditions. The larger sizes are ideally suited for fish handling, on rental pumping systems and for water discharge.

# SPIRALPRESS OIL

Cód. SQ



Ø mm 50,8-102



+60°C  
-10°C

**Tubo flexible de color negro con una formulación especial de PVC-NBR, con espiral de PVC rígido de color naranja antichoque y refuerzo textil de fibra de poliéster.** La espiral a vista reduce la fricción durante las operaciones de deslizamiento. Más ligero y flexible que las mangueras de caucho convencionales. Muy resistente a aceites y lubricantes. Conductivo ( $R<10^2$  Ohm/m) conectando a tierra el hilo de cobre situado bajo la espiral de PVC.

- Aspiración y descarga de aceite y gasolina, con una concentración aromática de hasta el 50%. Espiral disponible bajo pedido (Código SC EN).

**Special black PVC-NBR tank drop hose, reinforced with an orange colored anti-shock rigid PVC spiral and polyester yarn.** Exposed spiral for easy handling and dragging. The hose is conductive ( $R<10^2$  Ohm/m) by earthing the copper wire under the PVC spiral. Lighter and more flexible than conventional rubber hoses. It's very resistant to oils and lubricants.

- Excellent solution for suction and discharge of petroleum and gasoline with an aromatic content up to 50%. Banding coil available on request (Cod. SC EN).



+60°C  
-10°C

**Tubo transparente en PVC-P especial diseñado para la industria vinícola, con espiral de PVC rígido de color rojo antichoque y refuerzo textil de alta tenacidad.** Pared y espiral de calidad alimentaria. Gracias al refuerzo textil tiene buena resistencia a altas presiones; la espiral a vista facilita el deslizamiento sobre el suelo. Alimentario según UE 10/2011 (simulantes A, B, C, D1). Espiral disponible bajo pedido (Cód. SC EN).

- Aspiración y suministro de bebidas, vinos y licores con una concentración de alcohol de hasta el 50%.

**Transparent PVC-P hose, reinforced with a red anti-shock rigid PVC spiral and polyester yarn.** Food grade wall and hard plastic spiral. Specially conceived for the wine industry and where a good resistance at high pressures is required, thanks to the textile reinforcement. The exposed PVC corrugated helix allows less resistance to dragging. Food grade hose wall and spiral. Food grade, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1). Banding coil available on request, throughout the diameter range (Code SC EN).

- Suction and delivery of beverages and wines with alcohol content up to 50%.



+80°C  
-10°C

**Tubo flexible de PVC-P de color blanco, reforzado con una espiral de PVC rígido azul antichoque e refuerzo textil de fibra de poliéster.** Especialmente diseñada para la industria láctea y donde se requiera una alta resistencia a la presión gracias a su refuerzo textil.

La espiral a vista facilita el deslizamiento sobre el suelo. Pared y espiral de tubo de calidad alimentaria, según UE 10/2011 (simulantes A, B, C, D1). Espiral disponible bajo pedido en toda la gama de diámetros (Cód. SC EN).

- Aspiración y transporte de leche y productos lácteos en la industria láctea.

**White PVC-P hose, reinforced with a light blue anti-shock rigid PVC spiral and polyester yarn.** Specially conceived for dairy industry and where a good resistance at high pressures is required, thanks to its textile reinforcement.

The exposed PVC corrugated helix allows less resistance to dragging. Food grade hose wall and spiral, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1). Banding coil available on request, throughout the diameter range (Code SC EN).

- Suction and delivery of milk and by-products in dairy industry.

# SPIRALPRESS ENO

Cód. BS EN



Ø mm 38-254

# SPIRALPRESS MILK

Cód. SK



Ø mm 63

# SPIRALPRESS

# Ewo



CÓD. BS EN



**INDUSTRIE PLASTICHE LOMBARDE S.P.A.**  
Via L. da Vinci 13/C-21023 Besozzo (VA)  
Tel. +39 0332 770252  
Fax +39 0332 971456  
[www.iplhoses.com](http://www.iplhoses.com)

**IPL MANGUERAS TÉCNICAS S.L.**  
[ipl@iplmangueras.es](mailto:ipl@iplmangueras.es)  
**Contactos / Contacts:**  
**Oficina de ventas Italia / Sales Italy:**  
[commerciale@iplhoses.com](mailto:commerciale@iplhoses.com)  
**Oficina de ventas exportación/Sales**  
**Export:** [export@iplhoses.com](mailto:export@iplhoses.com)

La información contenida en el folleto, se basa en el mejor conocimiento del IPL, será responsabilidad del usuario final, verificar que sea el producto idóneo para la aplicación requerida. Las aplicaciones tienen lugar fuera del control de IPL y son responsabilidad del usuario final. / The information given by IPL team are based on the best knowledge, but do not exempt the client to carry out controls on IPL's products in order to estimate the real technical suitability for the intended use. Applications are out of IPL control possibility and fall under the responsibility of the end user

