

PROMOCION JULIO

EL DISTRIBUIDOR OFICIAL



info@bandastarragona.com

Sala limpia

Tubo sala limpia
TPH/TPS P.153
Resina de poliolefina

Serie sala limpia
10-TU, TCU, TFU
10-TU P.134
10-TCU P.143
10-TFU P.144

A prueba de chispas

Tubo de nilón no inflamable
TRS P.163
No inflamable

Tubo de doble capa no inflamable
TRBU/TRB P.165
Flexible y no inflamable

Separador de bobas de doble capa no inflamable
TKS P.170
Para pelar la capa externa del tubo

Antiestáticos

Tubo antiestático
TAU/TAS P.161
Antiestático

Resistente al calor

Tubo de polímero fluorado de alta pureza
TL/TIL P.157
SuperPFA
Resistente a la oxidación
Sala limpia

Tubo FEP (polímero fluorado)
TH P.159
Nuevo

Tubo de poliuretano TU

29 colores diferentes

Negro (B)	Verde neon (G3)
Blanco (W)	Verde oscuro (G4)
Rojo (R)	Gris (GR1)
Azul (BL)	Gris claro (GR2)
Amarillo (Y)	Floso neon (P1)
Verde (G)	Púrpura opaco (PU1)
Transparente (C)	Púrpura traslucido (PU2)
Naranja (YR)	Rojo opaco (R1)
Azul opaco (BL1)	Rojo traslucido (R2)
Azul traslucido (BL2)	Plata (S1)
Azul medio (BL3)	Amarillo opaco (Y1)
Naranja (BR1)	Amarillo traslucido (Y2)
Verde opaco (G1)	Amarillo neon (Y3)
Verde traslucido (G2)	Naranja traslucido (YR1)
	Naranja neon (YR2)

Un tubo para cada aplicación, fácil identificación por colores.
29 COLORES DIFERENTES

Tubo de poliuretano flexible Superflexible TUS P.141	Tubo de nilón T P.143
Tubo de nilón flexible TS P.145	Tubo de poliuretano duro TUH P.147
Tubo resistente al desgaste Abrasión TUZ P.149	Tubo espiral de poliuretano Espiral TCU P.151
Bitubo de poliuretano Plano TFU P.152	

- Ejemplo aplicaciones:
- ANTIPROYECCIONES.
 - TEMPERATURAS.
 - ABRASIVIDAD.
 - SALAS LIMPIAS.
 - ETC.

- **SUMINISTROS**
Técnicos Industriales
- **SERVICIO**
De mantenimiento y montaje
- **SOLUCIONES**
En ingeniería y desarrollo

CUANDO NO HAY POSIBILIDAD DE MARGEN DE ERROR



VENDFLOW[®]

NEW



TYGON[®] Beverage Tubing



TYGON[®]

S-54-HL Medical Tubing



TYGON[®]



TYGON[®] Food, Milk and Dairy Tubing

TYGON[®] R-3603 Laboratory and Vacuum Tubing



Tubos de aplicación muy específicos para el trasiego de líquidos, bebidas y alimentos en diferentes estados, cumpliendo con las restrictivas normas FDA, tubos para la aplicación en ámbito sanitario, laboratorio, etc...

TUBOS DE POLIURETANO PARA LA ASPIRACIÓN DE TODO TIPO DE MATERIAL

CARACTERÍSTICAS:

Diferentes mangueras flexibles, superficie interior lisa. Temperaturas de trabajo de -25°C hasta +85°C. Óptima resistencia a la abrasión, a los agentes atmosféricos y a la agresión de microorganismos. Idónea para el contacto de productos alimentarios secos. Buena resistencia a la agresión de productos químicos.



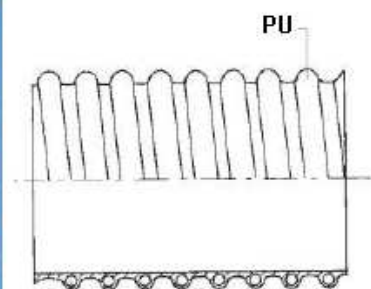
**ANTIESTÁTICO
PARA ALIMENTO**



**PARA ALIMENTOS
CANTIDADES MODERADAS**



**PARA ALIMENTOS
RESISTENCIA A HIDRÓLISIS CON
AGUA CALIENTE HASTA 60°C,
RESISTENTE AL ATAQUE DE
MICROORGANISMOS**



Con espiral de PVC, rígido antichoque.

Ideales para la aspiración y transporte de materiales abrasivos, polvo, dronalla, cereales, restos de fabricación, materiales orgánicos en industria, agricultura y jardinería.