

**MANGUERA PLANA DE IMPULSIÓN CON TOMAS BAUER**



**Características:** Manguera flexible de caucho de estructura plana con refuerzo de fibra de poliéster que ofrece grandes ventajas: ligereza, mínimo volumen.

**Temperatura de trabajo:** -20°C + 80°C.

**Uso:** Impulsión a presión de líquidos en general: Empleo en agricultura para riego. Obras públicas, construcción, minería e industria. Suministros de agua para, naves, cisternas, etc.

**Estructura:** Diámetros calibrados y estructura particularmente resistente al alargamiento. Aplanable sin puntos de unión. Máxima adhesión y resistencia mecánica entre el estrato interior y recubrimiento. Resistencia química NBR.

Ø diámetro interior	Peso gr/m	Presión de trabajo bar	Longitud manguera m
2" - 52 mm	460	16	10-20-30-50
2" ½ - 76 mm	735	15	10-20-30-50
3" - 90 mm	920	13	10-20-30-50
4" - 110 mm	1.070	13	10-20-30-50
6" - 152 mm	1.675	10	10-20-30-50
8" - 204 mm	2.600	8	10-20-30-50

**MANGUERA SEMIFLEXIBLE DE IMPULSION CON TOMAS BAUER**



**Características:** Manguera flexible.

**Temperatura de trabajo:** -5°C hasta +60°C.

**Uso:** Manguera para impulsión de líquidos, e incluso, alimentarios y alcoholes hasta 28 %. Usos generales.

**Estructura:** Espiral de PVC rígido antichoque. Interior liso. Disponible también en versión antiestática.

Ø diámetro interior	Peso gr/m	Radio de curvatura mm	Presión de vacío m.c.a	Presión de trabajo bar	Longitud manguera m
4" - 110 mm	2.160	480	7	4	6
6" - 150 mm	4.250	810	5	3	6
8" - 200 mm	6.400	900	5	2	3

**MANGUERA DE ASPIRACIÓN CON TOMAS BAUER**



**Características:** Manguera flexible con óptima resistencia a los agentes atmosféricos y a las bajas temperaturas.

**Temperatura de trabajo:** -25°C +55°C

**Uso:** Aspiración e impulsión de líquidos.

**Estructura:** Manguera de PVC con espiral de PVC rígido. Estructura robusta indicada para aplicaciones severas.

Ø diámetro interior	Ø diámetro exterior	Peso g/m	Radio de curvatura mm	Presión de vacío m.c.a	Presión de Trabajo bar	Espesor de pared mm	Longitud manguera m
4" - 110 mm	125 mm	3.100	620	9	3	7,5	6
6" - 150 mm	171.6 mm	5.900	1.100	9	2,5	9,6	6
8" - 200 mm	226 mm	10.500	1.100	9	2	13	3

**BRIDA CON TOMA BAUER MACHO**



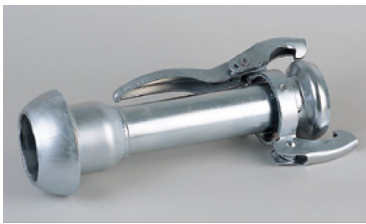
Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

**BRIDA CON TOMA BAUER HEMBRA**



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

**AMPLIACIÓN CON TOMAS BAUER HEMBRA MACHO**



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

**REDUCCIÓN CON TOMAS BAUER MACHO HEMBRA**



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

**FILTRO COLADOR CON TOMA BAUER MACHO**



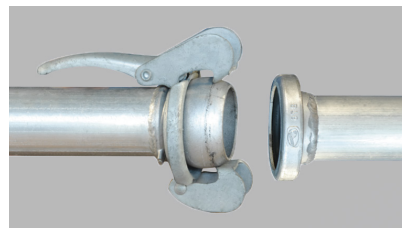
Medidas: 4", 6" y 8"

**CURVA 90° CON TOMA BAUER HEMBRA MACHO**



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

**TUBO DE ALUMINIO O ACERO CON TOMAS BAUER**



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

## BALSA FLOTACIÓN PARA BOMBAS SUMERGIBLES



**Características:** Balsa de flotación para mantener una o varias bombas sumergibles suspendidas en el agua y evitar que toque el fondo.

**Uso:** Ideal para evitar la entrada a la bomba de fango, arena, algas y restos depositados en el fondo de estanque, río, lago o mar. También usado para mantener la bomba sumergible siempre a flote para poder acceder a ella en caso de mantenimiento o facilitar la extracción de la bomba del agua.

Capacidad de flotación	Dimensiones	Peso
800 Kg	1.350 x 2.000 x 860mm	30 Kg