



## bombas manuales de membrana, accionamiento por palanca

### CARACTERISTICAS

- Bombas autoaspirantes (4 metros máx., sin válvula de pie).
- Válvulas muy dimensionadas.
- Membrana muy accesible y de fácil desmontaje.
- Cuerpo y bridas rácor de acero inoxidable AISI 304.
- Membranas y válvulas de neopreno (perbunan o hytrel, bajo demanda).
- Manguitos rácor de nylon.

### APLICACIONES

- Trasiegos varios, incluso de líquidos con sólidos en suspensión de cierto tamaño.
- Bombas con membrana de NEOPRENO (A): Agua, agua de mar, mosto, vino, salmuera.
- Bombas con membrana de PERBUNAN (B): Aceite, gas-oil, grasas líquidas, gasolina,...
- Bombas con membrana de HYTREL: Disolventes. (Únicamente para Fox.2)

## pompes à membrane manuelles, par levier

### CARACTÉRISTIQUES

- Pompes à amorçage automatique (4 mètres max., sans clapet de fond).
- Clapets largement proportionnés.
- Membrane très accessible et aisément démontable.
- Corps et brides raccord en acier inoxydable AISI 304.
- Membranes et clapets en néoprène (perbunan ou hytrel sur demande).
- Manchons raccord en nylon.

### UTILISATIONS

- Transvasements divers, même de liquides avec des corps en suspension d'un certain volume.
- Pompes avec membrane en NÉOPRÈNE: Eau, eau de mer; vin, moût, saumure.
- Pompes avec membrane en PERBUNAN: Huile, gas-oil, graisses liquides, essence,...
- Pompes avec membrane en HYTREL: Solvants. (Uniquement pour Fox.2)

## lever operated manual diaphragm pumps

### FEATURES

- Selfpriming pumps (4 meters max. without foot valve).
- Overdimensioned valves.
- Easily accessible and demountable diaphragm.
- AISI 304 stainless steel body and flanges.
- Neoprene diaphragms and valves (perbunan or hytrel, to order).
- Nylon sleeves.

### USES

- Racking of sundry liquids, including liquids with suspended solids of some size.
- Pumps with NEOPRENE diaphragm: Water, sea water, must, wine, brine.
- Pumps with PERBUNAN diaphragm: Oil, gas-oil, liquid greases, gasoline, ...
- Pumps with HYTREL diaphragm: Solvents. (Fox.2 only)

TIPO TYPE	CAUDAL APROX. DÉBIT APROX. APPROX. CAPACITY	ASPIRACION MAX. ASPIRATION MAXI. MAXIMUM SUCTION	ELEVACION MAX. ÉLEVATION MAXI. MAXIMUM HEAD	RACORES RACCORDS CONNECTIONS
FOX.0	2.000 L/H	4 METROS	4 METROS	D.30 mm
FOX.1	3.000 L/H			D.30 mm
FOX.2	6.000 L/H			D.40 mm

