

### Bombas sumergibles dilaceradoras, para drenaje de aguas cargadas, con filamentos.

#### Materiales:

Tubo envolvente bomba y tubo envolvente motor en acero inoxidable AISI 304.  
Impulsor en Noryl® con carga de fibra de vidrio.  
Cuchilla en microfusión de inoxidable.  
Pie bomba en fundición y acero inoxidable AISI 304. Voluta en fundición.  
Eje motor en acero inoxidable AISI 420.  
Cierre mecánico en grafito y esteatita.  
Juntas en NBR.

#### Motor:

Asíncrono, dos polos.  
Protección IP 68.  
Aislamiento clase F.  
Servicio continuo.  
Protector térmico incorporado.  
Vigicor M: sin flotador de nivel.  
Vigicor M A: con flotador de nivel.

### Pompe sommergibili dilaceratore molto valida per acque di fogna, con filamentos.

#### Materiali:

Tubo avvolgente pompa e tubo avvolgente motore d'acciaio inossidabile AISI 304.  
Girante in Noryl® rinforzato con fibra di vetro.  
Coltella in microfusione d'inossidabile.  
Piede pompa in ghisa e acciaio inox. AISI 304. Chiocciola in ghisa.  
Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 420.  
Tenuta meccanica di grafite e steatite.  
Giunti di NBR.

### Bombas submersíveis dilaceradoras para águas carregadas, com filamentos.

#### Materiais:

Tubo envolvente bomba e tubo envolvente motor em aço inox. AISI 304.  
Impulsor em Noryl® reforçado com fibra de vidro.  
Câmina no microfusão d'inoxidável.  
Pé bomba, em ferro fundido e aço inox. AISI 304. Voluta em ferro fundido.  
Veio do motor em aço inox. AISI 420.  
Retenção mecânica em grafite e esteatita.  
Juntas em NBR.

#### Motor:

Asincronico, dois pólos.  
Proteção IP 68.  
Isolamento classe F.  
Serviço contínuo.  
Proteção térmica incorporada.  
Vigicor M: sem boiador.  
Vigicor M A: com boiador.

#### Motore:

Asincrono, due poli.  
Protezione IP 68.  
Isolamento classe F.  
Servizio continuo.  
Protezione termica incorporata.  
Vigicor M: senza interruttore di livello.  
Vigicor M A: con interruttore di livello.

**Aplicaciones:** Para drenaje de aguas cargadas y sucias, funcionamiento en fosas sépticas y pequeñas instalaciones de depuración.

**Applicazione:** Per drenaggio di acque cariche, fosse asettiche e piccole installazioni di purificazione delle acque.

**Aplicações:** Para o drenagem de águas carregadas ou sujas, funcionamento em fossas sépticas e pequenas instalações de depuração.

