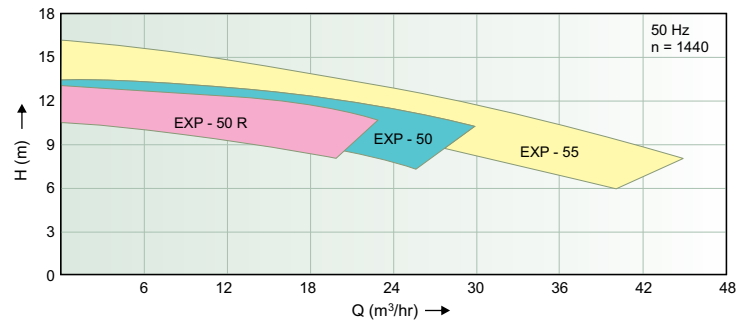


# SERIE ALTRA

## SERIE ALTRA DE 1750 RPM ALTRA 190, ALTRA - 200, ALTRA - 210



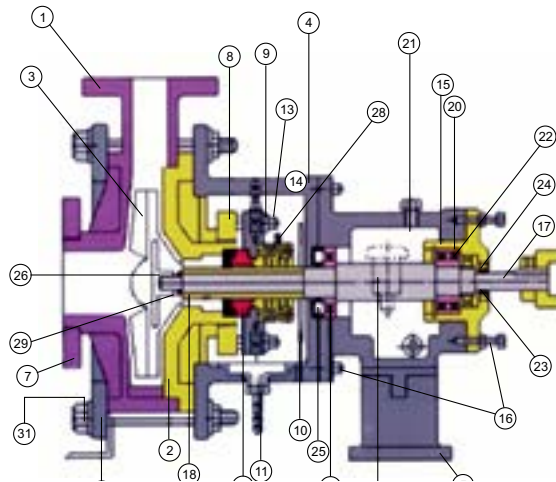
Bombas de baja altura (hasta 16 m) de media capacidad acopladas a motores de 1750 RPM  
Datos Sujetos a alteración sin previo aviso.

### Estas Bombas son Normalmente Recomendadas para:

- Transferencia de ácidos / álcalis / productos químicos corrosivos.
- Carga y descarga de petroleros.
- Transferencia de efluente (máx. 3 m. de succión negativa) con disposición de válvula de pie en E.T.P.
- Recirculación de productos químicos en fábricas de galvanoplastia y decapado.
- Las bombas están disponibles con Sellos Mecánicos Internos (IMS).
- Las bombas están disponibles en Retén.
- Las bombas antes mencionadas también están disponibles con revestimiento de PTFE.
- Las bombas también están disponibles en Retén.
- Las bombas son suministradas con Sellos Mecánicos especiales para aplicaciones en Lamas, Líquidos más  
Espesos,  
Mezclas de fluidos, etc.

\* Los datos de desempeño mencionados son indicativos y están sujetos a alteraciones sin previo aviso.

# VISTA EXPANDIDA



| Sr. N°. | NOMBRE DE LA PIEZA             | MAT. DE REV.  | Sr. N°. | NOMBRE DE LA PIEZA                 | MAT. DE REV.     |
|---------|--------------------------------|---------------|---------|------------------------------------|------------------|
| 1       | Voluta de Revestimiento        | Polipropileno | 17      | Eje desnudo                        | EN-8/EN-41       |
| 2       | Placa Negra                    | Polipropileno | 18      | Camisa del eje                     | Cerâmica         |
| 3       | Impulsor                       | PP            | 19      | Mancal                             | Acero            |
| 4       | Adaptador                      | Acero Fundido | 20      | Mancal                             | Acero            |
| 5       | Pierna                         | Acero Fundido | 21      | Anillo de Metal                    | Acero            |
| 6       | Carcaza del Anillo             | Acero Fundido | 22      | Anillo en Estrella                 | Acero            |
| 7       | Brida de Succión               | Polipropileno | 23      | Tuerca de Bloqueo                  | Acero            |
| 8       | Brida del Adaptador            | Polipropileno | 24      | Sello de (Aceite (40 x 25 x 10)    | Neopreno         |
| 9       | Brida de Localización          | Hylem         | 25      | Selo de Óleo (35 x 72x 10)         | Neopreno         |
| 10      | Deflector                      | Polipropileno | 26      | Anillo O                           | Neopreno         |
| 11      | Recipiente Aparo-Pingos        | Polipropileno | 27      | Unidad del Sello Mecánico          | Cerâmica         |
| 12      | Reductor-40 x 40 (Opcional)    | Polipropileno | 28      | Unidad Rotativa del Sello Mecánico | Fuelle de Teflón |
| 13      | Tornillo para Aprieto          | PP-SS         | 29      | Anillo del Sello del Impulsor      | PTE              |
| 14      | Caja del Mancal                | Acero Fundido | 30      | Orden de Nivel Constante           | Plástico AVABS   |
| 15      | Cobertura del Mancal           | Acero Fundido | 31      | Hardware de la Caja del Mancal     | MS CAD PLTD      |
| 16      | Hardware de la Caja del Mancal | MS. CAD Pltd  |         |                                    |                  |