

# DATOS TECNICOS FILTROPRENSAS

- **BABY-5** (6 planchas mm. 320 x 320)

- Dimensiones: largura mm. 2200; anchura mm. 900; altura mm. 2100
- Potencia instalada - Hp. 2
- Presión de ejercicio pistón oleodinamico - bar 140
- Presión obtenible a la introducion del barro - bar 7
- Producción promedia horaria barro deshidratado - metros/cubicos 0,13 (approx.)
- Bomba de alimentación barro del tipo auto-adescante a membrana
- Peso - Kg. 450
- Ciclo de funcionamiento - Automatico
- Tension de alimentación\* - V.380 trifase

- **FILTROPRENSA 500 x 500** (7 planchas)

- Dimensiones: largura mm. 2315; anchura mm. 830; altura mm. 1200
- Potencia instalada - Hp. 4
- Presión de ejercicio pistón oleodinamico - bar 200-230
- Presión obtenible a la introducion del barro - bar 7
- Producción promedia horaria barro deshidratado - metros/cubicos 0,3-0,35 (approx.)
- Bomba de alimentación barro del tipo auto-adescante a membrana
- Peso - Kg. 750
- Ciclo de funcionamiento - Automatico
- Tension de alimentación\* - V.380 trifase

- **FILTROPRENSA 630 x 630** (7 planchas)

- Dimensiones: largura mm. 2900; anchura mm. 1100; altura mm. 1485
- Potencia instalada - Hp. 4
- Presión de ejercicio pistón oleodinamico - bar 200-230
- Presión obtenible a la introducion del barro - bar 7
- Producción promedia horaria barro deshidratado - metros/cubicos 0,5 (approx.)
- Bomba de alimentación barro del tipo auto-adescante a membrana
- Peso - Kg. 980
- Ciclo de funcionamiento - Automatico
- Tension de alimentación\* - V.380 trifase

\* Naturalmente la tension puede ser cambiada (como por ejemplo la tension americana, etc.).