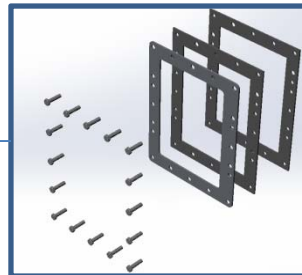
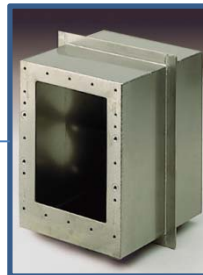
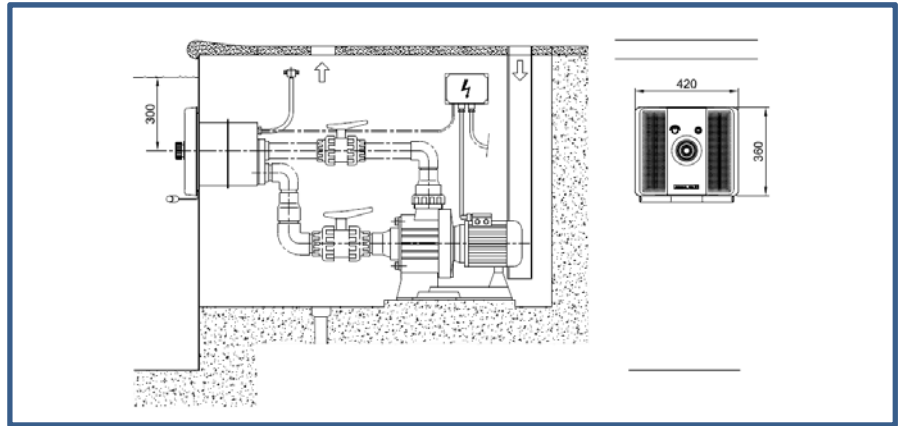


'16
NOVEDAD
NEW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS



Compuesto de: Carátula frontal en inox AISI-316 pulido, conjunto boquilla, mando paro/marcha. Componentes en acero inoxidable AISI-316. Conforme con normativa aspiración EN13451

Composed of: Faceplate in polished S.S. AISI-316, nozzle unit, ON/OFF switch. Components in AISI-316 stainless steel. In accordance with aspiration normative EN13451



EQUIPO CONTRACORRIENTE BASIC NL PISCINAS LINER
BASIC NL COUNTERCURRENT UNIT FOR LINER POOLS

Código / Code: 66471

- Fabricado en AISI-316 pulido
- Boquilla orientable impulsión agua-aire, caudal regulable de 27 a 40m³/h
- Velocidad máxima del fluido: en salida del ECC=8m/s, a 1m=1,4m/s, a 1,5m=1m/s y a 2m=0,7m/s
- Capacidad de aspiración 60 m³/h (0,5m/s)
- Pulsador marcha / paro
- Regulación Venturi
- Con caja alojamiento inox
- Bomba 5,5 C.V. 3~400V
- Armario maniobra
- Con agarradera
- Juntas para liner

- Made of S.S. AISI-316 polished
- Orientable flat nozzle water-air, regulable flow 27 to 40 m³/h
- Maximum speed of the fluid: output ECC=8m/s, of 1m=1,4m/s, of 1,5m=1m/s and of 2m=0,7m/s
- Suction capacity 60 m³/h (0,5m/s)
- Push button start / stop
- Venturi regulation
- S.S. Housing
- Pump 5,5 C.V. 3~400V
- Control box
- With handle
- Liner joint