

**'16**  
NOVEDAD  
NEW

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
*TECHNICAL CHARACTERISTICS*

Kit Natación Contracorriente con aspiración independiente.

*Countercurrent swimming kit with independent suction.*



**EQUIPO CONTRACORRIENTE BASIC ND PISCINA HORMIGÓN**  
**BASIC ND COUNTERCURRENT UNIT FOR CONCRETE POOLS**

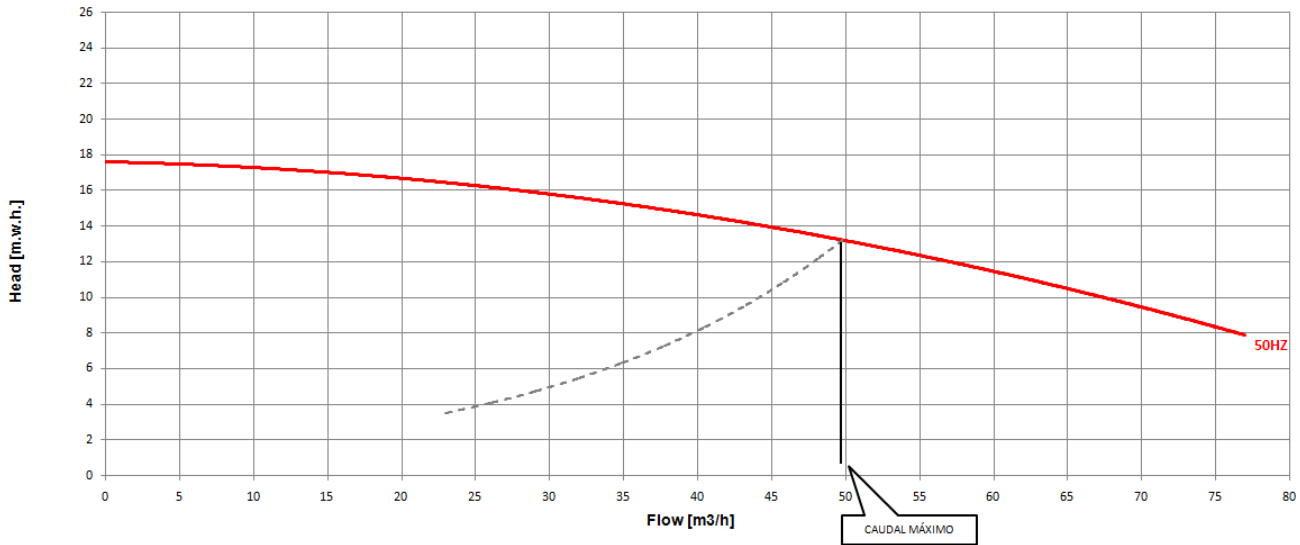
**Código / Code: 65498**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit E.C.C. compuesto por:</li> <li>• Boquilla impulsión (aire-agua) fabricada en acero inoxidable AISI-316 Pulido con pulsador piezo-eléctrico iluminado ON-OFF</li> <li>• Caja alojamiento fabricada en AISI-316</li> <li>• Reja aspiración de 30m<sup>3</sup>/h fabricado en acero inoxidable AISI-316 Pulido (2 unidades)</li> <li>• Bomba 5,5 C.V. 3~400V</li> <li>• Armario de potencia y control</li> <li>• Caudal: 50 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• Velocidad máxima del fluido: en salida del ECC=12m/s, a 1m=2,4m/s, a 1,5m=1,7m/s y a 2m=1,5m/s</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• E.C.C. kit composed by:</li> <li>• Drive nozzle (air-water) made of stainless steel AISI-316 Polished with piezo-electric illuminated ON-OFF button</li> <li>• S.S.AISI-316 housing</li> <li>• Aspiration grill of 30m<sup>3</sup>/h made of stainless steel AISI-316 Polished (2 units)</li> <li>• Pump 5.5 C.V. 3~400V</li> <li>• Power and control cabinet</li> <li>• Flow: 50 m<sup>3</sup> / h</li> <li>• Maximum speed of the fluid: output ECC=12m/s, of 1m =2,4m/s, of 1,5m=1,7m/s and of 2m=1,5m/s</li> </ul> |
|--|---|



# HORMIGÓN KIT E.C.C. BOCA PLANA ON-OFF CONCRETE ECC KIT FLAT ON-OFF FLOW MOUTH

E.C.C. BOCA PLANA / BOMBA 5,5 C.V.



► Embalaje / Packaging

▼ Paletizado / Palletizing

## EMBALAJE Y PALETIZADO PACKAGING AND PALLETIZING

Caja (cm): **XXX x XXX x XX**  
Box (cm):

Unds./Cajas: **X**  
Units/Boxes:

Palet (cm): **XXX x XXX x XXX**  
Pallet (cm):

Unds./Palet: **XXX**  
UnitS/Pallet: