

'16
NOVEDAD
NEW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Kit Natación Contracorriente con aspiración independiente.

Countercurrent swimming kit with independent suction.



EQUIPO CONTRACORRIENTE BASIC ND PISCINA LINER
BASIC ND COUNTERCURRENT UNIT LINER POOLS

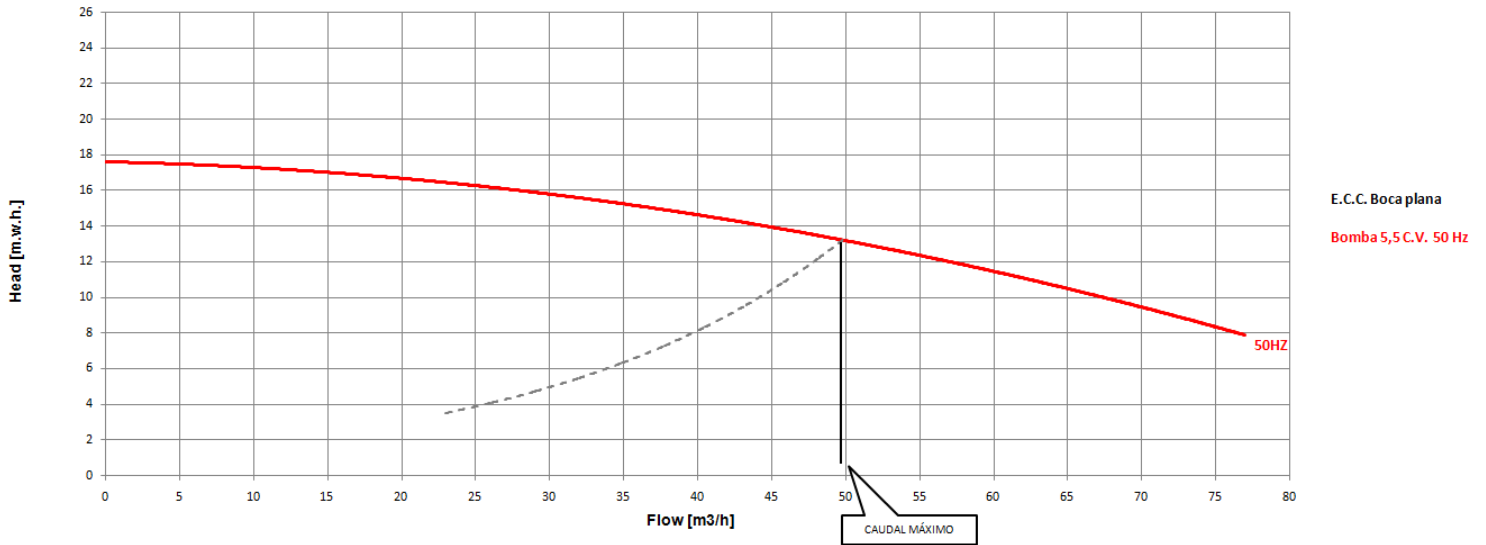
Código / Code: 66044

- Kit E.C.C. compuesto por:
 - Boquilla impulsión (aire-agua) fabricado en acero inoxidable AISI-316 Pulido con juntas para liner y pulsador piezo-eléctrico iluminado ON-OFF
 - Caja alojamiento fabricada en AISI-316
 - Reja aspiración de 30m³/h fabricado en acero inoxidable AISI-316 Pulido con juntas para liner (2 unidades)
 - Bomba 5,5 C.V. 3~400V
 - Armario de potencia y control
 - Caudal: 50 m³/h
 - 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
- E.C.C. kit composed by:
 - Drive nozzle (air-water) made of stainless steel AISI-316 Polished with liner joint and piezo-electric illuminated ON-OFF button
 - S.S. AISI-316 housing
 - Aspiration grill of 30m³/h made of stainless steel AISI-316 Polished with liner joint(2 units)
 - Pump 5.5 C.V. 3~400V
 - Power and control cabinet
 - Flow: 50 m³ / h
 - 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



LINER KIT E.C.C. BOCA PLANA ON-OFF LINER 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: