

**'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**

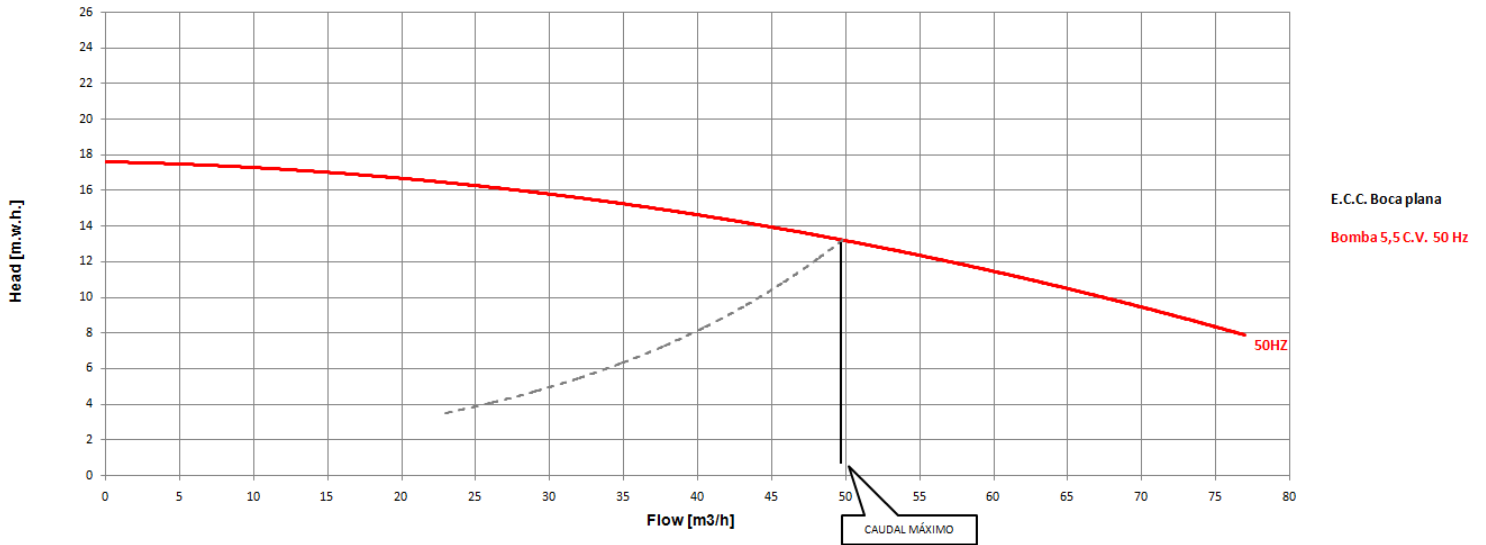
**Código / Code: 66044**

- 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 30m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 30m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup> / 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: