

# 2ESYBOX CON ESYDOCK TWIN

GRUPO ELECTRÓNICO DE PRESURIZACIÓN



2EsyBox con EsyDock Twin es el grupo electrónico para la presurización hidráulica en instalaciones domésticas y residenciales. 2EsyBox con EsyDock Twin no requiere ningún componente adicional para su instalación. Se compone de dos bombas multicelulares auto aspirantes con electrónica inverter, sensores de presión y flujo, display LCD orientable de alta resolución y un vaso de expansión de 2 litros (uno por bomba).

El motor refrigerado por agua, la carcasa de protección de material ABS con función fonoabsorbente, los pies anti-vibraciones y la electrónica inverter, lo convierten en un producto extremadamente silencioso (45dB) y compacto.

El dispositivo Wireless posibilita la creación del grupo y la conectividad con otros dispositivos DAB sin cables.

**(1) Los dos EsyBox y el EsyDock Twin se suministran por separado, sin ensamblar.**

**Rango de funcionamiento** hasta 14,4 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 65 m.

**Líquido bombeado** limpio, libre de sustancias sólidas o abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.

**Máx. temperatura del líquido** 40°C.

**Máx. temperatura ambiente** 50°C.

**Máx. profundidad de aspiración** hasta 8 m.

**Máx. presión de trabajo** 8 bar (800 kPa).

**Grado de protección** IP X4

**Clase de aislamiento** F.



descubre  
**esybox LINE**

<https://esyboxline.com/es>



PÁG. 7-14

ACCESORIOS  
PÁG. 117

| MODELO                                  | ALIMENTACIÓN<br>50/60 Hz | CÓDIGO              | DATOS ELÉCTRICOS |        |  | DATOS HIDRÁULICOS      |        | DIMENSIONES |     |       |     |     |            |
|---|--------------------------|---------------------|------------------|--------|--|------------------------|--------|-------------|-----|-------|-----|-----|------------|
|   |                          |                     | P1 MÁX<br>kW x 2 | HP x 2 | I MÁX<br>A x 2                                 | Q<br>m <sup>3</sup> /h | H<br>m | DNA         | DNM | H max | L   | A   | PESO<br>Kg |
| 2ESYBOX CON ESYDOCK TWIN <sup>(1)</sup> | 1x220-240V ~             | 60170272            | 1,55             | 2,1    | 10   | 1,2-14,4               | 63,5-2 | 1"½         | 1"½ | 730   | 752 | 358 | 66         |
| 60147200 + 60147200                     |                          | +                   | 60160491         |        | =  | 60170272               |        |             |     |       |     |     |            |
| <b>esybox</b>                           |                          | <b>ESYDOCK TWIN</b> |                  |        | <b>2ESYBOX CON ESYDOCK TWIN <sup>(1)</sup></b> |                        |        |             |     |       |     |     |            |

## APLICACIONES



## 2EsyBox con EsyDock Twin

Pequeños y grandes edificios de hasta 9 plantas y un máximo de 17 apartamentos.

\*Datos orientativos. Consultar el catálogo técnico y/o el DNA para un correcto dimensionamiento.

## CERTIFICADOS



## APTO PARA BOMBLEAR AGUA DE:



POZOS DE HASTA 8 M DE PROFUNDIDAD



DEPÓSITOS RECOGIDA AGUA DE LLUVIA



DEPÓSITOS



AGUA DE RED  
\* donde esté permitido

DIMENSIONES  
ESYBOX SIMPLE  
57 x 27 x 35 cm

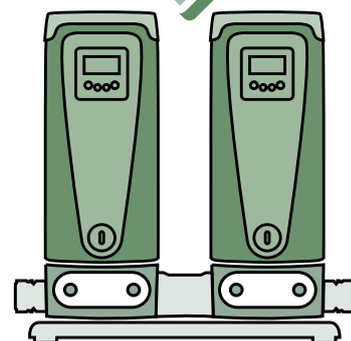
NIVEL  
SONORO\*\*  
45  
db(A)



DIMENSIONES KIT  
73 x 75 x 35 cm

HASTA  
**950€**

AHORRO ANUAL\*  
EN LA FACTURA ELÉCTRICA



\*Comparado con un sistema tradicional, trabajando 4 horas al día, 365 días al año, precio kWh 0,20 €.

\*\*nivel sonoro medido a 1 metro de distancia en campo libre