

EQUIPO AUTOMATICO ELECTRONICO DE PRESION CONSTANTE



La Bomba de Agua todo en 1

esybox^{mini}



P1 max
800 W

Q max
80 l/min

H max
5 bar

Max succión
8 m

Dimensiones (mm)
439x263x236

Tecnología Inverter para Ahorro de energía

Abastece para casas de:

1 Planta @25psi: hasta 4.1/2 baños
2 plantas @30psi: hasta 3.1/2 baños

Cálculos referenciales promedios.

Se puede instalar de forma

Vertical

Horizontal

En pared



MADE IN ITALY

CODIGO SAP	MODELO	POTENCIA (HP)	VOLTAJE	SUCC/DESC (Pulg)	Q ==>	m3/h	0	1.8	3.0	3.6	4.2	4.8	USO
						lpm	0	30	50	60	70	80	
08218	ESYBOX-MINI 3	1.10	1F-115/230V	1 x 1	H ==>	m	55	49	31	23	14	4	IVA
						psi	78	70	44	33	20	6	
						Bar	5.4	4.8	3.0	2.3	1.4	0.4	

EQUIPO AUTOMATICO ELECTRONICO DE PRESION CONSTANTE



- * El sistema electrónico de presurización mas compacto del mundo.
- * Revolucionario e integrado, asegura máximos niveles de confort.
- * La solución ideal para resolver cualquier problema derivado de la presurización hidráulica en ambientes domésticos.
- * La mas avanzada tecnología DAB para obtener una presión constante con ahorro de energía.

Se puede instalar de forma

Vertical Horizontal En pared



La Bomba de Agua todo en 1

esybox



P1 max
1550 W

Q max
120 l/min

H max
8 bar

Max succión
8 m

Dimensiones (mm)
564x263x352



Tecnología Inverter para Ahorro de energía

Abastece para casas de:

- 1 Planta @30psi: hasta 9 baños**
- 2 plantas @35psi: hasta 8 baños**
- 3 plantas @40psi: hasta 7 baños**

Cálculos referenciales promedio



MADE IN ITALY



Con su tecnología inalámbrica incorporada se pueden agrupar hasta 4 equipos para un mismo suministro.

CODIGO SAP	MODELO	POTENCIA (HP)	VOLTAJE	SUCC/DESC (mm)	Q ==>	m3/h	0	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	USO
						lpm	0	40	60	80	100	120	
07822	ESYBOX	2.10	1F-220V	1 x 1	H ==>	m	65	57	48	35	19	2	IVA
						psi	92	81	68	50	27	3	
						bar	6	6	5	3	2	0	

ACCESORIO DE PARED PARA E.SYBOX



Kit de anclaje para colocar el E.sybox o E.sybox_mini en la pared

Kit completo para montar el E.sybox o E.sybox_mini en una pared.

Consta de:

1 placa en acero inoxidable con 2 pernos y 2 topos para colocar en la bomba y,
1 placa en acero inoxidable con 3 tirafondos y tornillos para la pared.

Colocados estos accesorios en cada lugar, se monta la bomba a la pared de una forma muy sencilla y segura.

E.SYWALL



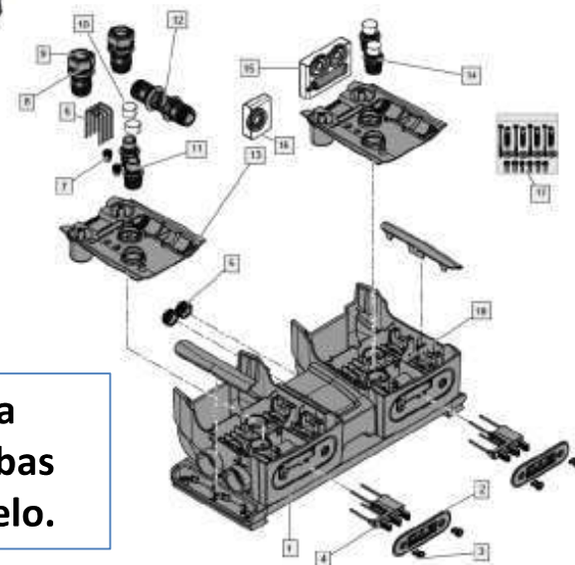
CODIGO SAP	MODELO	DESCRIPCION	STATUS
07824	E.SYWALL	ESYWALL KIT SOPORTE DE PARED PARA ESYBOX (COD. 7822)	IVA

BASE E.SyTwin para instalar 2 E.SyBox agrupados

BASE DE CONEXIÓN RÁPIDA PARA GRUPOS CON DOS E.SYBOX

Con los mismos colectores de aspiración e impulsión.

Ofrece prestaciones excepcionales gracias a la posibilidad de funcionamiento simultáneo, con unas dimensiones un 50% inferiores respecto a cualquier otro sistema tradicional equivalente. E.sytwin permite disfrutar por completo del potencial del e.sybox en la realización de grupos de dos bombas.

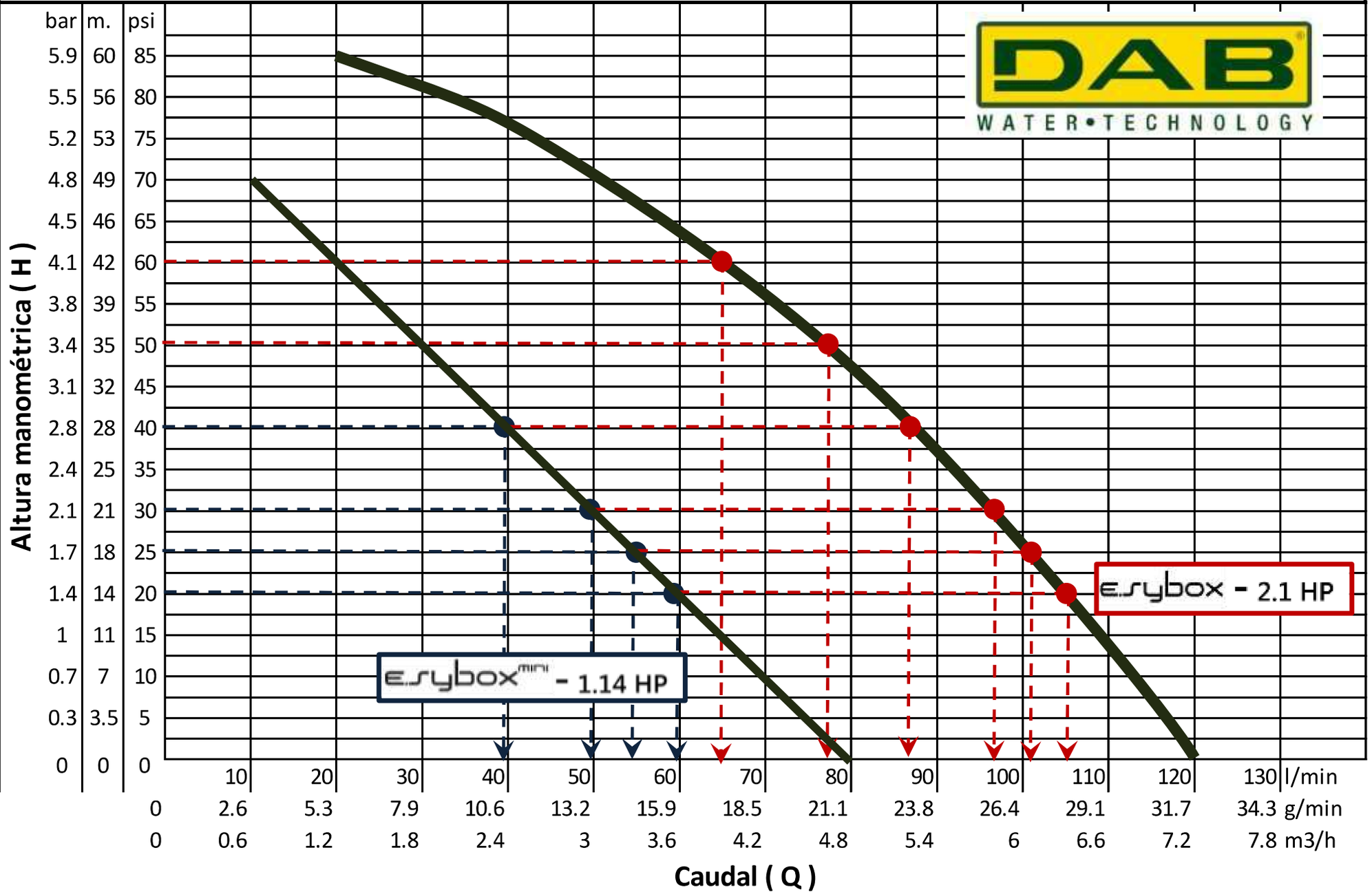


**Kit completo para
montar dos bombas
E.sybox en paralelo.**

CODIGO SAP	MODELO	DESCRIPCION	USO
08235	E.SYTWIN	BASE E.SYTWIN 1.5" NPT PARA 2 BOMBAS ESYBOX 2HP	IVA

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES E.SYBOX y E.SYBOX-mini

60 Hz n=3450 Hs= 0m



GRÁFICA MENÚ COMPLETO para: e.sybox-mini 1.14 HP

Menu reducido (visible)			Menu ampliado (acceso directo o contraseña)			
Cuadro de Menu						
Menú Principal	Menú Usuario Mode	Menú Monitor Set-menos	Menú Setpoint mode-set	Menú Manual set-menos-mas	Menú Instalador mode-set-menos	Menú Asistencia Técnica mode-set-mas
PRINCIPAL (Página Principal)	ESTADO RS Revoluciones por minuto	CT Contraste	SP Ajuste de presión	ESTADO RI Configuración Velocidad	RP Disminución presión por reencendido	TB Tiempo de bloqueo por falta de agua
Selección Menú	VP Presión	BK Retroiluminación		VP Presión	OD Tipo de instalación	T2 Retardo de apagado
Para avanzar en la revision del menú, oprima el boton MODE .	VF Visualización del flujo	TK Tiempo de encendido retroiluminación		VF Visualización del flujo	MS Sistema de medida	GP Ganacia proporcional
	PO Potencia suministrada a la bomba			PO Potencia suministrada a la bomba		GI Ganacia integral
	C1 Corriente de fase bomba	LA Idioma		C1 Corriente de fase bomba		RM Velocidad máxima
	RS Revoluciones por minuto	TE temperatura disipador		RS Revoluciones por minuto		AY Anti-Cycling
Para salir del menú, oprima el boton SET .	PI Histograma de la potencia			TE Temperatura disipador		AE Antibloqueo
Para modificar valores, utilice los botones + o, -	Flujo suministrado					AF Anticongelante
	VE Informaciones HW y SW					RF Restablecimiento fallos y advertencias
	FF Fallos y advertencias (Historial)					PW Configuración de contraseña

Cuadro de menú para programación de E.sybox-mini



GRÁFICA MENÚ COMPLETO para: e.sybox 2,1 HP

Menu reducido (visible)		Menu ampliado (acceso directo o contraseña)					
Cuadro de Menu e.sybox	MODE	SET	MODE SET	SET	MODE SET	MODE SET	
Menú Principal	Menú Usuario Mode	Menú Monitor Set-menos	Menú Setpoint mode-set	Menú Manual set-menos-mas	Menú Instalador mode-set-menos	Menú Asistencia Técnica mode-set-mas	
PRINCIPAL (Página Principal)	ESTADO RS Revoluciones por minuto	CT Contraste	SP Ajuste de presión	ESTADO RI Configuración Velocidad	RP Disminución presión por reencendido	TB Tiempo de bloqueo por falta de agua	AE Antibloqueo
Selección Menú	VP Presión	BK Retroiluminación	P1 Setpoint auxiliar 1	VP Presión	OD Tipo de instalación	T1 Retardo por baja presión	AF Anticongelante
Para avanzar en la revision del menú, oprima el boton MODE .	VF Visualización del flujo	TK Tiempo de encendido retroiluminación	P2 Setpoint auxiliar 2	VF Visualización del flujo	AD Configuración de la dirección	T2 Retardo de apagado	I1 Función entrada 1
	PO Potencia suministrada a la bomba	LA Idioma	P3 Setpoint auxiliar 3	PO Potencia suministrada a la bomba	MS Sistema de medida	GP Ganacia proporcional	I2 Función entrada 2
	C1 Corriente de fase bomba	TE temperatura disipador	P4 Setpoint auxiliar 4	C1 Corriente de fase bomba	AS Dispositivos Wireless	GI Ganacia integral	I3 Función entrada 3
	Horas de encendido			RS Revoluciones por minuto	PR Sensor de presión remoto	RM Velocidad máxima	I4 Función entrada 4
Horas de trabajo			TE Temperatura disipador		NA Dispositivos activados	O1 Función Salida 1	
Número de arranques					NC Dispositivos simultaneos máximos	O2 Función Salida 2	
Para salir del menú, oprima el boton SET .	PI Histograma de la potencia				IC Configuración del dispositivo	FW Actualización del firmware	
Para modificar valores, utilice los botones + o, -	Sistema multibomba				ET Tiempo de cambio	RF Restablecimiento fallos y advertencias	
	Flujo suministrado				AY Anti-Cycling	PW Configuración de contraseña	
	VE Informaciones HW y SW						
	FF Fallos y advertencias (Historial)						

En este menú, se puede asociar hasta 4 dispositivos e.sybox presionando "+" durante 5 seg para su busqueda.

Cuadro de menú para programación de E.sybox

