

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Camisas de refrigeración para bombas sumergibles de 4" y 6", ideales para garantizar una refrigeración correcta del motor en pozos, depósitos, etc.
- EN** | Cooling jackets for 4" and 6" submersible motors, recommended for guaranteeing a correct cooling of motors in wells, tanks, etc.
- FR** | Chemises de refroidissement pour pompes immergées de 4" et 6", idéales pour garantir un bon refroidissement du moteur en puits, réservoirs, etc.



CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	Material	Ø Motor Moteur	Ø Cuerpo Body Corps	Ø Camisa Jacket Enveloppe (mm)	P2		Montaje Assembly Montage
						kW	CV	
CAMISA 4" P-1	2448	PVC	4"	4"	125	2,2 - 7,5	3 - 10	Vertical
CAMISA 4-6" P-2	2524		4"	6"	160	2,2 - 5,5	3 - 7,5	
CAMISA 6" P-3	2525		6"	6"	200	4 - 15	5,5 - 20	
CAMISA 6" P-4	2526		6"	6"	200	18,5 - 22	25 - 30	
CAMISA 6" P-5	2527		6"	6"	200	30 - 45	40 - 60	
CAMISA 4" DH-1	2449		4"	4"	125	2,2 - 7,5	3 - 10	Horizontal
CAMISA 4-6" DH-2	2547		4"	6"	160	2,2 - 5,5	3 - 7,5	
CAMISA 6" DH-3	2548		6"	6"	200	4 - 15	5,5 - 20	
CAMISA 6" DH-4	2549		6"	6"	200	18,5 - 22	25 - 30	
CAMISA 6" DH-5	2550		6"	6"	200	30 - 45	40 - 60	

Aspiración del agua a través de rejilla para evitar la entrada de partículas en suspensión. / Suction through grid to prevent entry of suspended particles. / Aspiration de l'eau à travers de grille pour éviter l'entrée de particules en suspension.

Los modelos para montaje en posición horizontal se suministran con soportes. / Models for assembly in horizontal position are supplied with supports. / Les modèles pour montage en position horizontale sont fournis avec supports.

Para bombas con diámetros superiores a 6" consulten con nuestro departamento técnico. / For pumps with diameters wider than 6" please contact our technical department. / Pour les pompes de diamètres supérieurs à 6" veuillez contacter notre service technique.

