

UP TO 200 MC



USO

- Para piscinas privadas con volumen hasta 200mca para la dosificación del corrector ácido o alcalino con herramienta de lectura del pH integrada.



DESCRIPCIÓN

Descripción: Bomba peristáltica digital con instrumento pH. Funcionamiento simple, preciso y flexible.
 Rango de medición 5.0-9.0 pH, pantalla digital siempre activa incluso sin circulación de flujo de agua. Control presencia/ausencia flujo mediante conexión a la bomba de recirculación (Inhibit).
 Predisposición sonda de nivel.
 Además, el kit incluye: electrodo pH, tubo de aspiración e impulsión 4 m, 2 soluciones tampón PH para calibración electrodo, soporte de fijación a pared y tacos, abrazadera 2-en-1 porta electrodo e inyección producto para tubos DN50-63 (ADPSTC), filtro de fondo.
 A petición está disponible un modelo con función de medición de la temperatura integrada.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fuente de alimentación: Estándar 230 VAC
- Consumo: 15 Vatios (Máx)
- Entradas nivel: estándar
- Entrada INHIBIT: Entrada 230 VAC para permitir la dosificación (bomba de recirculación)
- Interruptor: On/Off/Cebado
- Tipología sonda: Electrodo pH
- Estadísticas: medición del valor medio de pH
- Timbre: O.F.A., pH piscina, temperatura, Off, O.F.d., Sensor de nivel
- Instalación: Menú de usuario para instalación fácil

Bomba peristáltica SIMPOOL pH

Pompe péristaltique SIMPOOL pH



CHAMP D'UTILISATION

- Pour piscines privées avec volume jusqu'à 200mc pour le dosage du correcteur acide ou alcalin avec instrument intégré de lecture du pH.



DESCRIPTION

Pompe péristaltique numérique intégrée avec instrument pH. Fonctionnement simple, précis et flexible.
 Plage de mesure 5.0-9.0 pH, afficheur numérique toujours allumé même en absence d'écoulement de circulation. Contrôle présence/absence écoulement à l'aide du raccordement à la pompe de recirculation (Inhibit).
 Prédisposition sonde de niveau.
 Composition du kit: électrode pH, tuyau 4 m aspiration/refoulement, 2 solutions tampon pH pour calibrage électrode, étrier de fixation murale et chevilles à expansion, collier 2 en 1 porte-électrode et injection produit, indiqué pour tubulures DN50-63



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: Standard 230 VCA
- Consommation: 15 Watt (max)
- Entrées niveau: Standard
- Entrée INHIBIT: entrée 230 VCA pour activer le dosage (pompe de recirculation)
- Interrupteur: On/Off/Prime
- Typologie sonde : Électrode pH
- Statistiques: Mesurage pH moyen
- Buzzer: O.F.A., pH piscine, température, Off, O.F.d., Capteur de niveau
- Installation: Menu utilisateur pour installation rapide

Código Code	Modelo Modèle	Alimentación Alimentation	Motor Moteur	Caudal (l/h) Débit (l/h)	Presión (bar) Pression (bar)	Tubo Tuyau	Price (€)
ADD11V401000A000	SIMPOOL pH	230 VAC	230 VAC	1.4	1	SANTOPRENE	412,50
ADD100301000A000	SIMPOOL pH	230 VAC	230 VAC	3	1	SANTOPRENE	412,50
ADD31V401000A000	SIMPOOL pH-Temp	230 VAC	230 VAC	1.4	1	SANTOPRENE	440,00
ADD300301000A000	SIMPOOL pH-Temp	230 VAC	230 VAC	3	1	SANTOPRENE	440,00



NORMAS

- nº 2004/108/CE Directiva EMC
- nº 2006/95/CE "Directiva Baja Tensión DBT"
- nº 2011/65/UE , 2002/96/CE "directivas RoHS y WEEE"



RÈGLEMENTATION

- nº 2004/108/CE Directive EMC
- nº 2006/95/CE « DBT Directive Basse Tension »
- nº 2011/65/UE , 2002/96/CE « directives RoHS et WEEE »

01 > filtración/sistemas de dosificación para piscinas privadas hasta 200mc filtration/systèmes de dosage pour piscines privées jusqu'à 200 mc



RECAMBIO / PIÈCES DÉTACHÉES



ADSP8000109



ADELTPH05



QR code

Profundiza sobre el tema
Aller directement à l'analyse détaillée

01

Código/Code	Descripción/Description	Price (€)
ADSP8000109	Tubo de recambio 4x6 ISIPOOL-SIMPOOL-TECHNOPOOL-LITEPOOL Tuyau de recharge 4x6 ISIPOOL-SIMPOOL-TECHNOPOOL-LITEPOOL	9,19
ADELTPH05	Sonda A-pH con 5m de cable / A-pH probe avec 5mt de câble	111,31



OPTIONAL



ADSLG4



ADTANK006 - ADTANK010

Código/Code	Descripción/Description	Price (€)
ADSLG4	Sonda de nivel cable 2 m con BNC / Sonde de niveau câble 2 m avec BNC	34,53
ADTANK006	Depósito in polietileno 50 lt - 400 x 525 (ø x h) / Réservoir en polyéthylène 50 lt - 400 x 525 (ø x h)	115,78
ADTANK010	Depósito in polietileno 100 lt - 500 x 680 (ø x h) / Réservoir en polyéthylène 100 lt - 400 x 525 (ø x h)	128,65



INSTALACIÓN / INSTALLATION

