



ACCESORIOS NRBQ



JUNTOS EN LA EMERGENCIA

www.remer.es

CALDERA DE AGUA AUTÓNOMA



Caldera completa y autónoma sobre carro para producir agua caliente. Estructura de acero pintado, cuadro de mandos eléctricos 24 V, cuadro ruedas semi-neumáticas Ø 260 mm, válvula de seguridad automática, termostato de regulación de temperatura del agua, 2 m de manguera de entrada, conexión rápida en entrada y salida.

Opción: serpentín de acero inoxidable de 15 o de 21 l.

MODELO	CAUDAL (l/h)	TENSIÓN V	TEMPERATURA
N-15	900	230	0 a 120° C
N-21	1.260	230	0 a 120° C





Suelo charnaque para las zonas de ducha, de 50 x 50 cm y 2,5 o 5 cm de altura. Con orificios.

Bomba achique sumergible, electrica 230 V/50 hz 550 W/0,75 hp aguas mixtas. Caudal máximo 11000 l/h, profundidad máxima 7 m, capacidad elevación 6,5 m de altura máxima, longitud cable 10 m. Con boya de proteccion de nivel.



Bomba eléctrica auto-aspirante 230 V/50 hz 750 W/1 hp aguas mixtas. Caudal máximo 2760 l/h, profundidad máxima 8 m, capacidad elevación 45 m de altura máxima. Diámetro aspiracion/impulsión 1".





COLECTOR DE AGUA

Colector de agua para agua fría y caliente con un máximo de 4 tomas, opción manómetros.

Tubo de PVC, válvulas de bola y conexiones. Todo en caja PP/PE.

DOSIFICADOR DST

Inyector dosificador de agente descontaminante de 1 a 4%, caudal de agua 2,5 m³/h, presión de 0,15 a 4 bar.



Depósito flexible cerrado, fabricado en poliéster con doble capa de inducción de PVC. Para agua limpia, agua contaminada,... Desde 0,5 m³.

