

lapesa CALENTAMIENTO ELÉCTRICO - CORAL VITRO

CORAL VITRO "DOBLE PARED" (modelos P y C)

Resistencias roscadas de inmersión, para circuito primario de calentamiento.

modelo resistencia	KW	V	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RI 4/2-22	2,2	230 / 400	260	CV-600-...-1000P/C
RI 4/2-54	5,4	400	345	CV-600-...-1000P/C
RI 4/2-72	7,2	400	445	CV-600-...-1000P/C
RI 4/2-90	9,0	400	505	CV-600-...-1000P/C
RI 4/2-120	12,0	400	680	CV-600-...-1000P/C

CORAL VITRO "SIMPLE PARED" (modelos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN)

Todos los acumuladores CORAL VITRO para acumulación y producción de agua caliente sanitaria, pueden ir equipados con resistencias eléctricas embridadas, ya sean para producción de A.C.S. o como calentamiento de apoyo de otro sistema de Las aplicaciones de estas resistencias con respecto a los diferentes modelos de depósitos vienen resumidas en la siguiente tabla:

Resistencias bridadas de inmersión en boca lateral, en Incoloy, para calentamiento eléctrico principal.

modelo resistencia	KW	V	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RB-25	2,5	230/400	310	CV-200...1000-R/M1/HL CV-750...1000-M2
RB-50	5	230/400	310	CV-200...1000-R/M1/HL CV-750...1000-M2
RB-75	7,5	230/400	440	CV-200...1000-R CV-750/1000-M1/M2/HL
RB-100	10,0	230/400	580	CV-500...1000-R

Resistencias cerámicas

modelo resistencia	KW	V	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RCER-15	1,5	230/400	300	CV-80...300-M1S / CV-80...150-M1

Resistencias roscadas de inmersión, en Incoloy, para calentamiento eléctrico de apoyo.

modelo resistencia	KW	V	IP	rosca resistencia	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
KRA-15T	1,5	230	40	1 1/2" M	350	CV90...160/M1M
RA3/2-25	2,5	230/400	40	1 1/2" M	540	CV-300...1500 CV750R...CV1500R
RA3/2-25T(*)	2,5	230	65	1 1/2" M	350	CV-350-HL/DUO CV-300...1500-M1/M2/RB CV750R...CV1500R
RA3/2-50	5,0	230/400	40	1 1/2" M	690	CV-400...1500 CV750R...CV1500R
RA4/2-60	6,0	230/400	40	2" M	797	CV-1500-RB/M1B

(*): El modelo RA 3/2-25T incorpora termostato doble de regulación y seguridad en cabezal IP65

CORAL VITRO "SIMPLE PARED" (modelos de ACUMULACIÓN "RB" de 800 y 1000 litros con boca de entrada de hombre BH DN400)

Resistencias roscadas de inmersión, en Incoloy, para BH DN400 en modelos CV-800/1000-RB

Conjunto placa inox DN400 con fundas para resistencias cerámicas + nº de resistencias seleccionadas. NÚMERO DE RESISTENCIAS por placa en BH DN400: 3, 4, 5, 6, 7 u 8 unidades

modelo resistencia	KW	V	IP	rosca resistencia	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RA4/2-60	6,0	230/400	40	2"	797	CV-800...1500-RB
RA4/2-120D	12,0	230/400	40	2"	680	CV-800...1500-RB

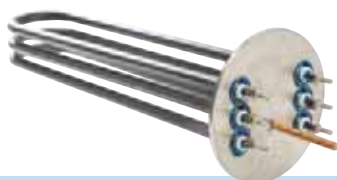
Resistencias cerámicas enfundadas en placa inox. para BH DN400 en modelos CV-800/1000-RB

Conjunto placa inox DN400 con fundas para resistencias cerámicas + nº de resistencias seleccionadas. NÚMERO DE RESISTENCIAS por placa en BH DN400: 3, 4, 5, 6, 7 u 8 unidades

modelo resistencia	KW	V	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RCER-45	4,5	230/400	800	CV-800...1500-RB



RESISTENCIAS "RI": Resistencias roscadas de inmersión, para circuito primario de calentamiento, en modelos CORAL VITRO de "DOBLE PARED"



RESISTENCIAS "RB": Resistencia bridada para modelos CORAL VITRO "SIMPLE PARED", ACUMULACIÓN y SERPENTÍN

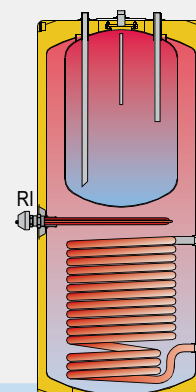


RESISTENCIAS "RCER" ENFUNDADAS EN PLACA BRIDADA: Resistencia bridada cerámica para modelos CORAL VITRO "SIMPLE PARED", ACUMULACIÓN y SERPENTÍN.

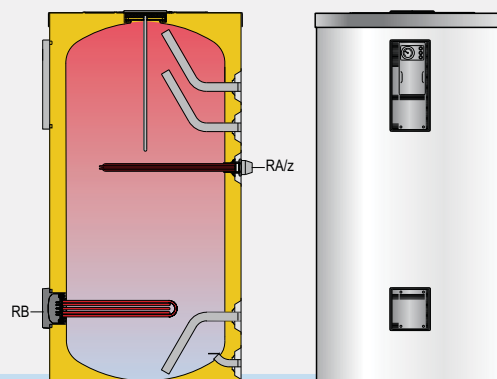
Resistencias **cerámicas enfundadas** en placa de acero vitrificado para boca lateral. Conjunto placa acero vitrificado + resistencias cerámicas para montaje en boca lateral.



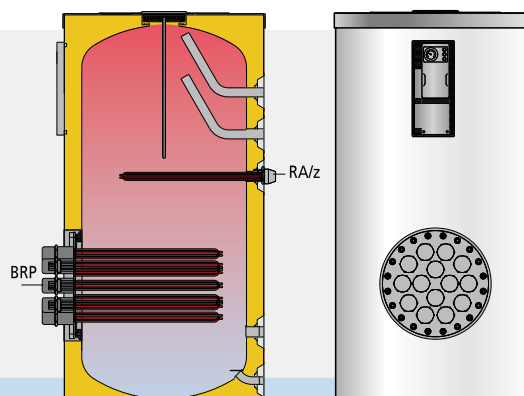
RESISTENCIAS "RA": Resistencias roscadas para calentamiento de apoyo, en modelos CORAL VITRO "SIMPLE PARED", ACUMULACIÓN y SERPENTÍN



Calentamiento eléctrico en modelos CORAL VITRO de "DOBLE PARED", ACUMULACIÓN y SERPENTÍN.



Calentamiento eléctrico en modelos CORAL VITRO SIMPLE PARED, modelos ACUMULACIÓN y SERPENTÍN



Calentamiento eléctrico en modelos CORAL VITRO SIMPLE PARED modelos de ACUMULACIÓN "RB"