



DESCRIÇÃO CATÁLOGO:
RESISTÊNCIA ELÉTRICA PARA CHUVEIRO THERMOSYSTEM HYDRA

Referência	Material	Voltagem/Potência	Observação
390610	Liga de Metais ADM II (FeCrAl) e Plásticos de Engenharia	127V - 5500W	Eletrônica
390611	Liga de Metais ADM II (FeCrAl) e Plásticos de Engenharia	220V - 7500W	Eletrônica



MARCA
Thermosystem Hydra
PRODUTOS
Hit Eletrônica

REFERÊNCIA	AMPÉRES	CONDUTORES
390610	40	6 mm
390611	40	6 mm

1. Identifique a referência do modelo na tabela acima.

Identifique la referencia del modelo en la tabla arriba.

2. Para a referência identificada na tabela, utilize o disjuntor de amperagem e condutores correspondentes.

Para la referencia identificada en la tabla, utilice el disyuntor de amperaje y conductores correspondientes.

3. Para distância acima de 30 m, utilizar condutores de maior seção.

Para distancia de más de 30 m, utilizar conductores de mayor sección.

☒ Desligue o disjuntor do quadro de distribuição de energia do circuito no qual está instalado o produto.

Apague el disyuntor del cuadro de distribución de energía del circuito

al cual está instalado el producto.

☒ Não é necessário remover o produto da parede para trocar a resistência.

No es necesario retirar el producto de la pared para cambiar la resistencia.

☒ Abra o produto e substitua a resistência rompida (queimada) pela resistência BLUKIT.

Abra el producto y sustituya la resistencia rota (quemada) por la resistencia BLUKIT.

☒ Feche o produto, abra o registro e deixe correr água pelo produto por alguns minutos, para encher a câmara de água e evitar a queima da resistência.

Cierre el producto, abra la válvula y deje que el agua corra por el producto por

algunos minutos para llenar la cámara de agua, evitando que se queme la resistencia.

☒ Verifique se há algum vazamento. Feche o registro.

Verifique si hay alguna pérdida. Cierre la válvula.

☒ Ligue o disjuntor do quadro de distribuição de energia elétrica do circuito no qual está instalado o produto.

Encienda el disyuntor del cuadro de distribución de energía eléctrica del circuito al cual está instalado el producto.

☒ Não efetue emendas em resistências rompidas (queimadas) para não alterar as características técnicas da resistência BLUKIT.

No efectúe enmiendas en resistencias rotas (quemadas) para no alterar las características técnicas de la resistencia BLUKIT.

☒ Para sua maior segurança e maior vida útil da resistência BLUKIT, selecione as teclas liga/desliga e seletora de temperatura somente com o registro fechado.

Para su mayor seguridad y mayor vida útil de la resistencia BLUKIT, seleccione las teclas enciende/apaga y selectora de temperatura solamente con la válvula cerrada.

☒ Os nomes dos produtos citados nesta instrução são de propriedade dos seus respectivos fabricantes, servindo apenas para demonstrar a compatibilidade dos nossos produtos.

Los nombres de los productos citados en esta instrucción son de propiedad de sus respectivos fabricantes, sirviendo solo para demostrar la compatibilidad de nuestros productos.

INSTALAÇÃO DO PRODUTO.





VISTA DE APLICAÇÃO.





Rua João Pessoa, 2566 | Blumenau - SC
CEP 89036-003 - Fone: +55 47 3331.0800
CNPJ: 81.604.803/0001-57



www.blukit.com.br



facebook.com.br/canalblukit



youtube.com.br/canalblukit