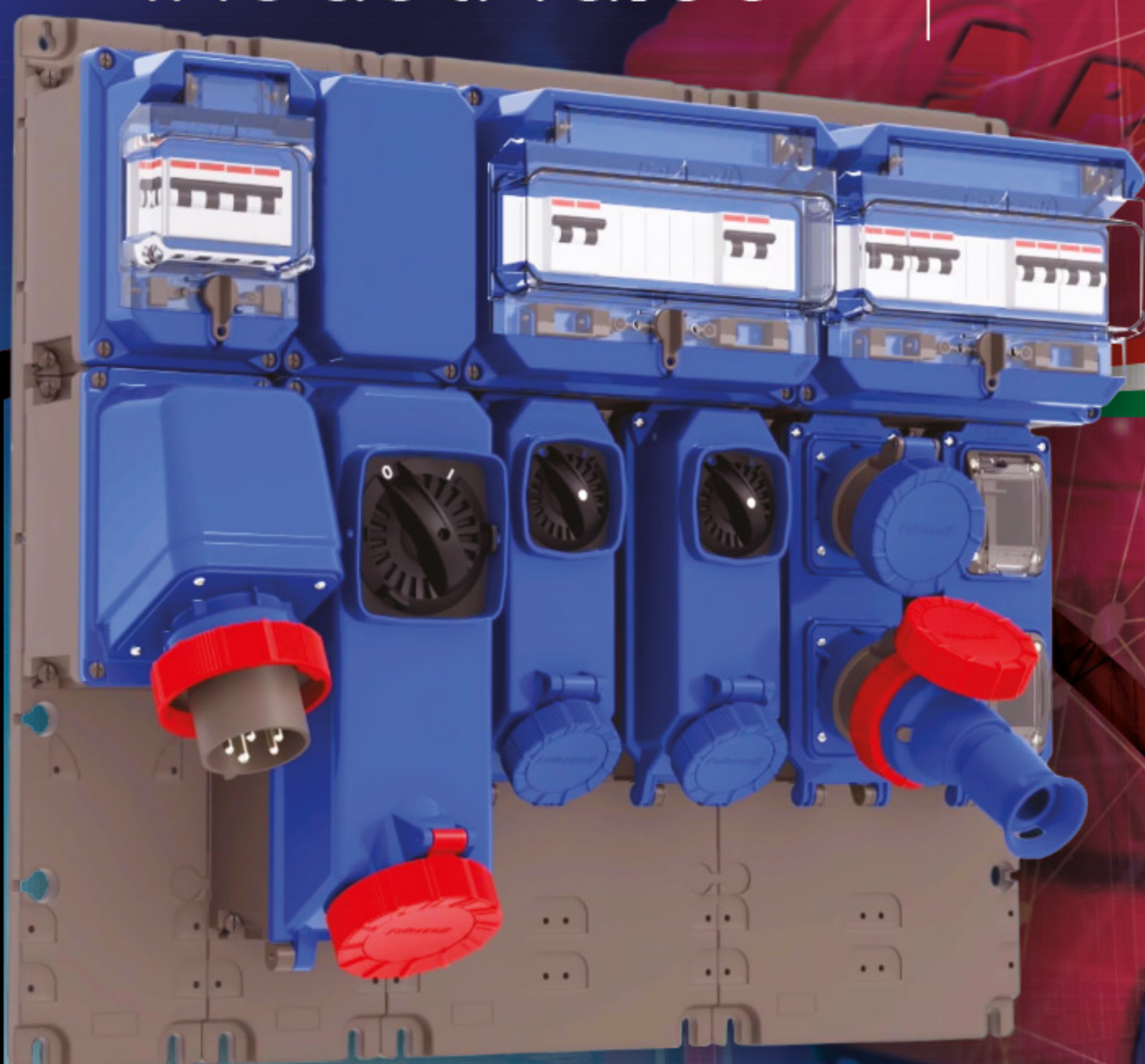


Tomas y clavijas industriales

Palazzoli



Fabricados
en
Italia

XCEE

- Único e innovador sistema de seguridad para facilitar la conexión y desconexión
- Sistema modular que permite múltiples configuraciones y reducción de referencias para inventario y/o remplazo.



Interrupción de
bloqueo patentado



CE

Tomas aéreas con interruptor de bloqueo

Manipule con seguridad las conexiones eléctricas evitando contactos accidentales.

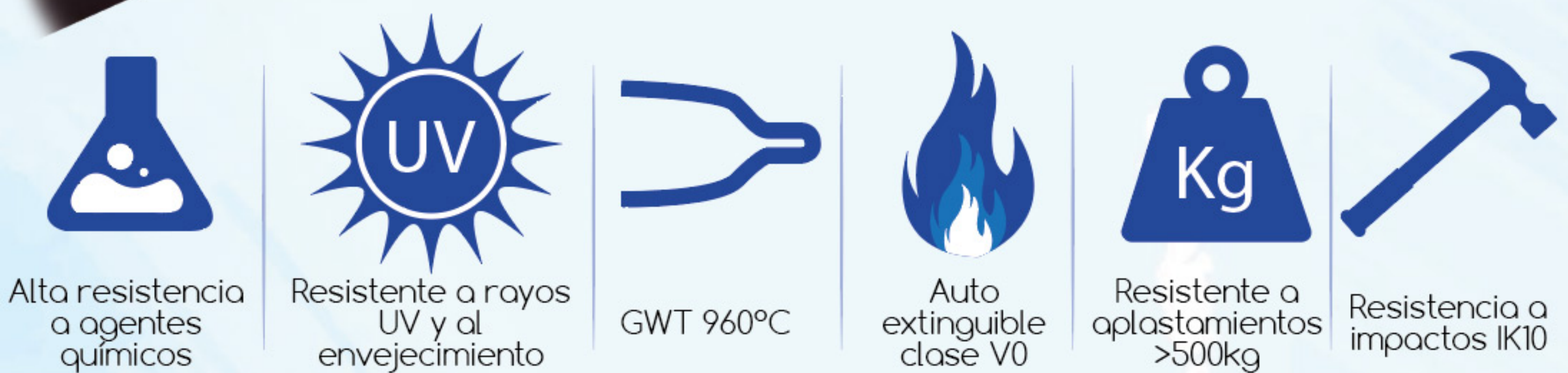
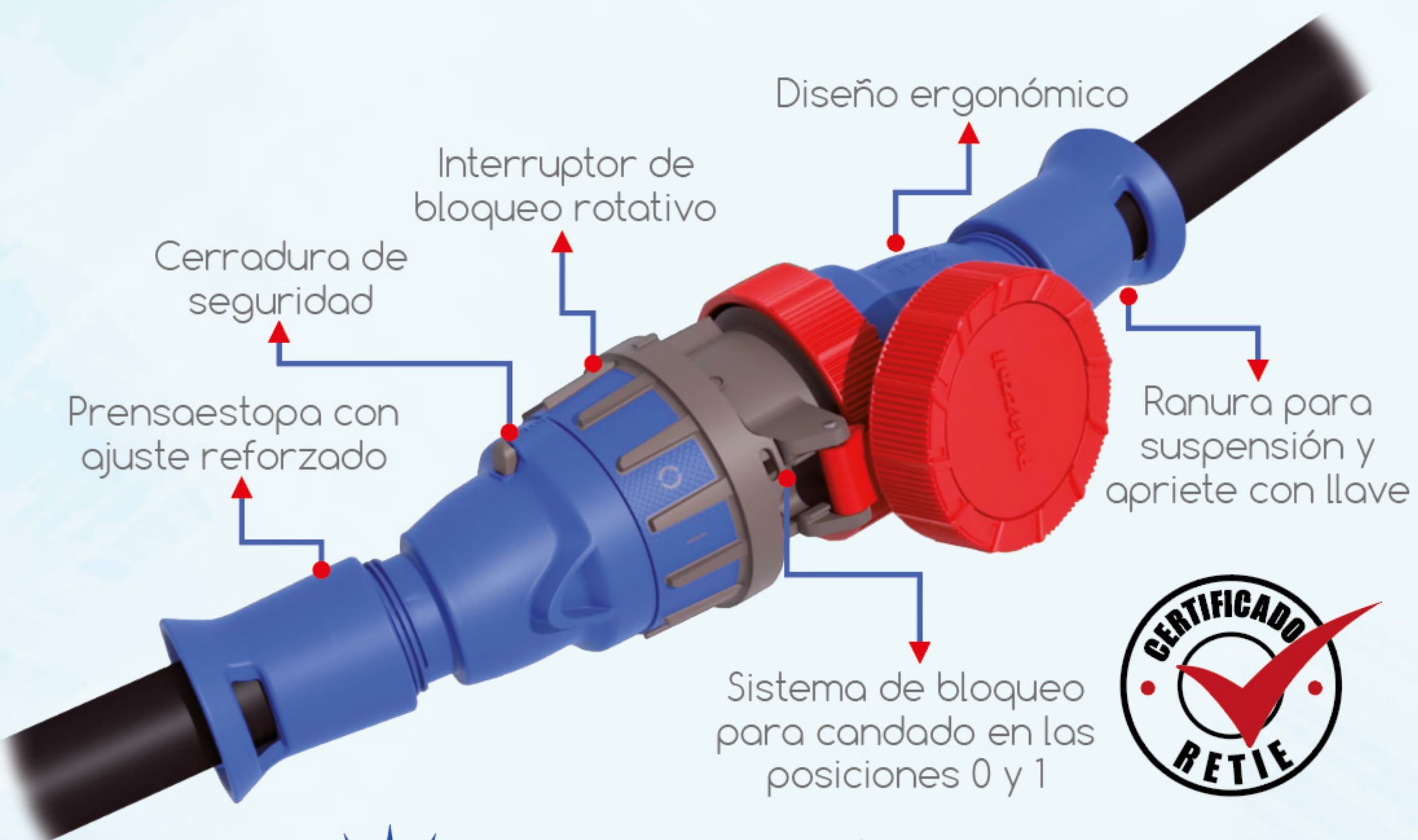
Protección IP 66/67/69 Proteja sus conexiones del polvo, inmersión y agua a altas temperaturas.

Solo cuando la clavija está conectada de forma correcta en la toma, se puede accionar el interruptor rotativo permitiendo el paso de energía, para desconectar la clavija se tiene que desactivar el interruptor. De esta manera se garantiza una manipulación segura sin energía en los alveolos.



Tomas y clavijas industriales

Una nueva serie de tomas y clavijas de fácil conexión y alta resistencia mecánica para ambientes exigentes y corrosivos.



Tomas y clavijas industriales

Proteja sus conexiones del polvo,
inmersión 1 hora y agua a altas temperaturas.

Protección IP **66/67/68/69***



Palazzoli
Serie **XCEE**

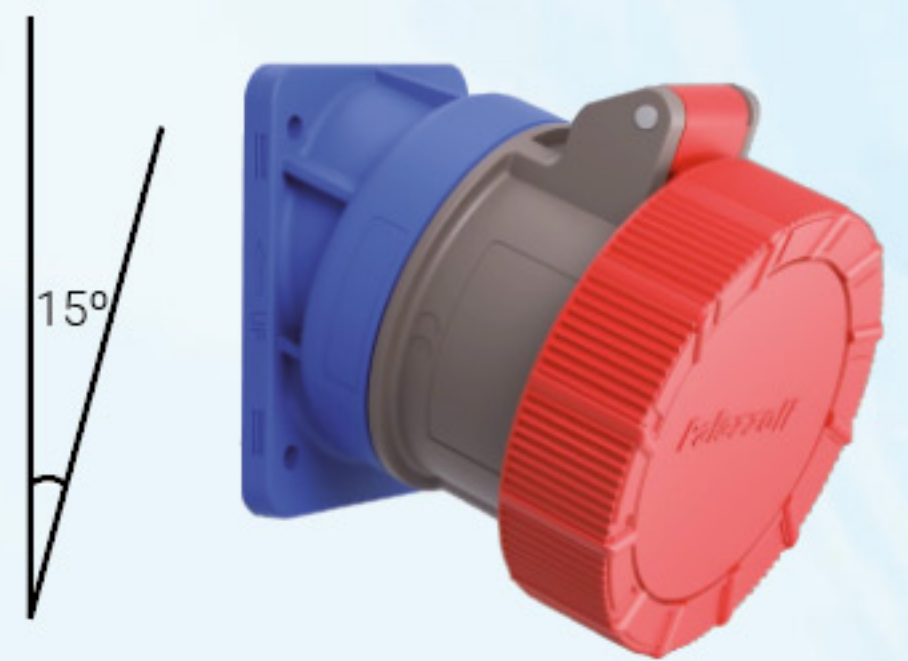
*Clavija aérea

*Toma aérea

Protección IP
66/67/69



Toma aérea con
seccionador



*Toma de
incrustar inclinada

Corrientes: 16 o 32 A.

Voltajes: 110VAC, 200VAC, 400VAC y 500VAC.

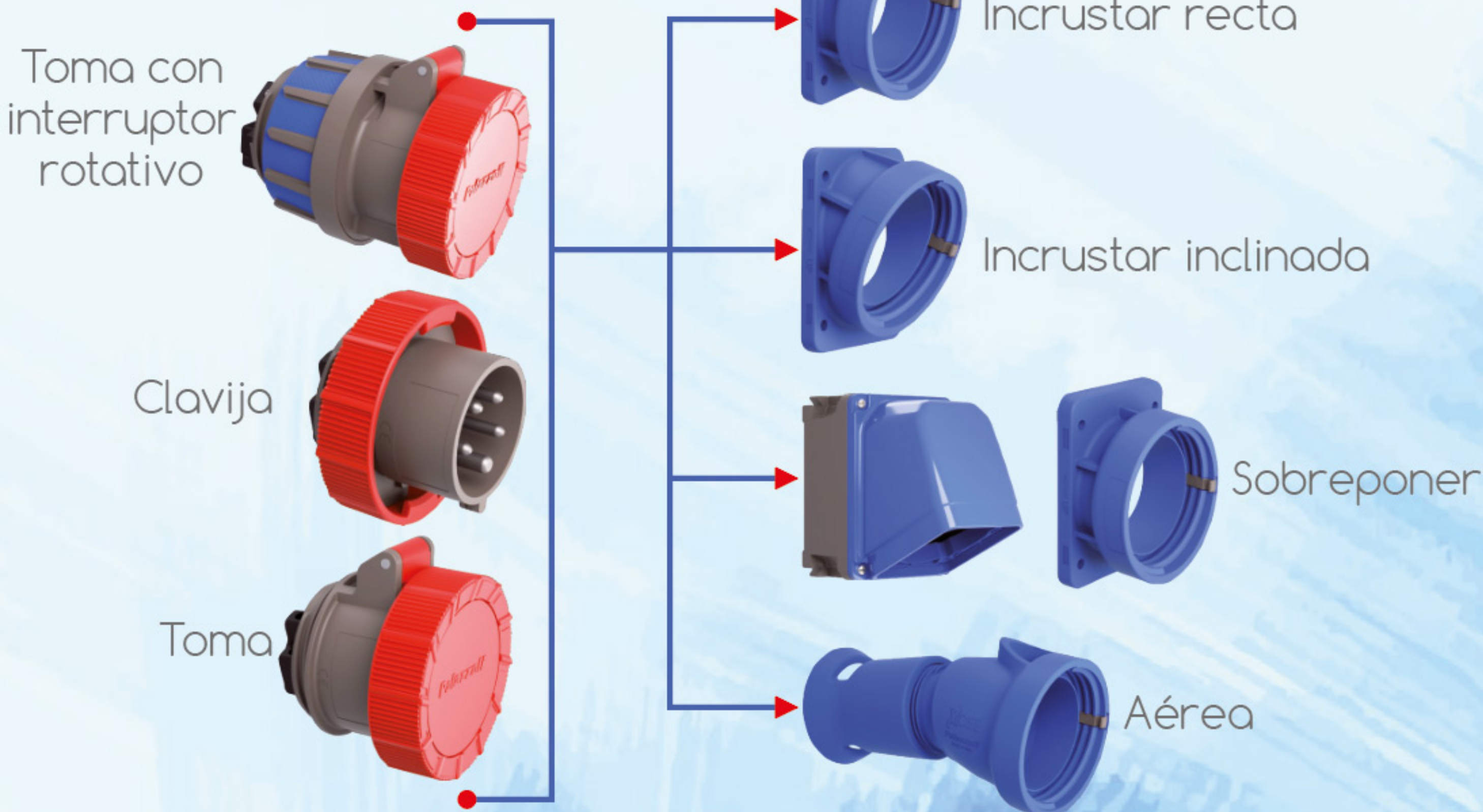
Polos: 2P+T, 3P+T y 3P+N+T.

Ubicación horaria: 4H, 6H, 7H y 9H.

La serie XCEE permite hacer diferentes
combinaciones según la aplicación:

Serie **XCEE**

Modularidad

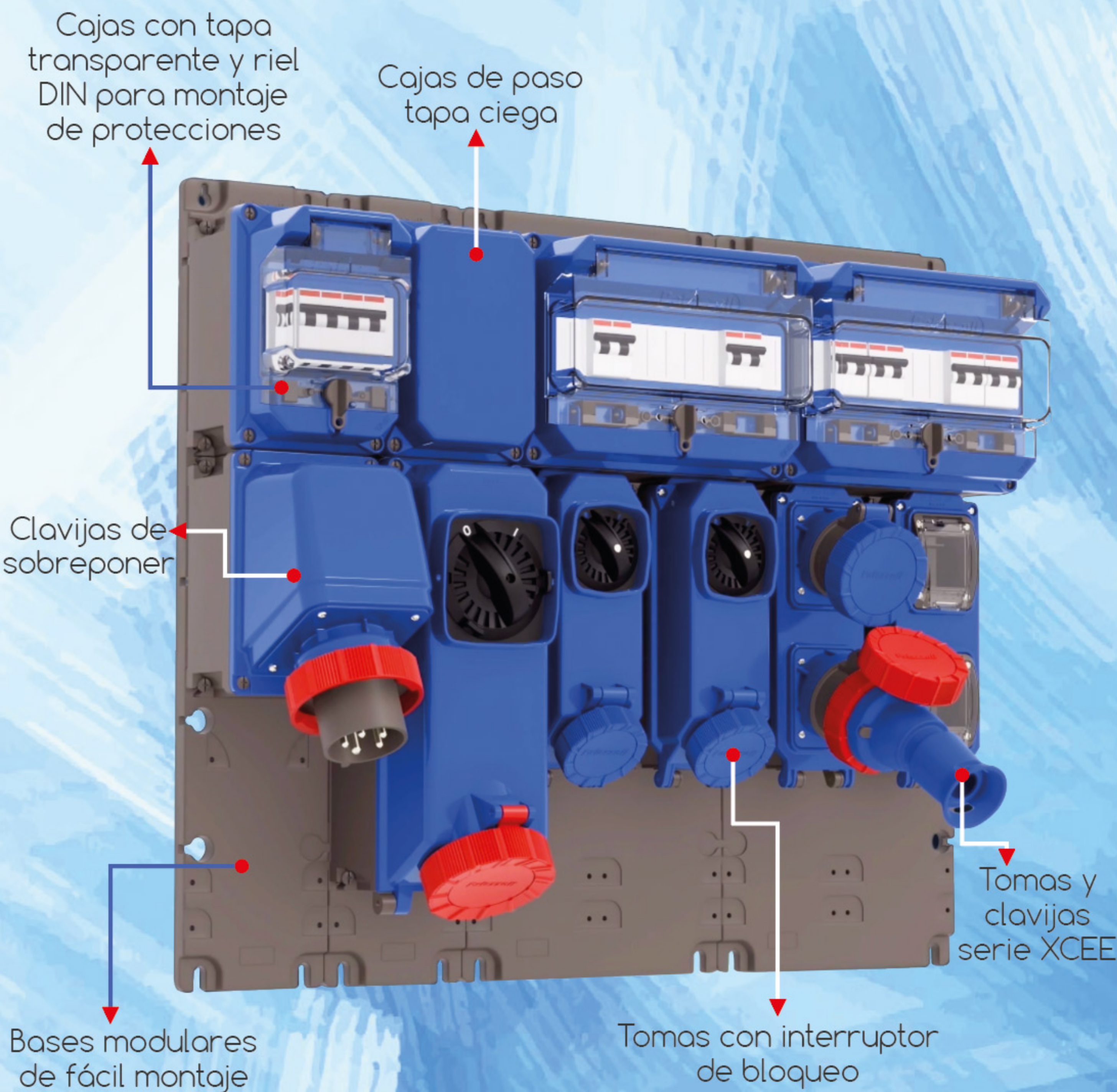


Algunas combinaciones



Tableros eléctricos en termoendurecido

Todas sus conexiones industriales unificadas en un tablero eléctrico duradero, seguro y modular.



Tomas con interruptor de bloqueo

Su interruptor de bloqueo es un sistema de protección que evita el contacto accidental con la energía eléctrica en la conexión y desconexión de la clavija.

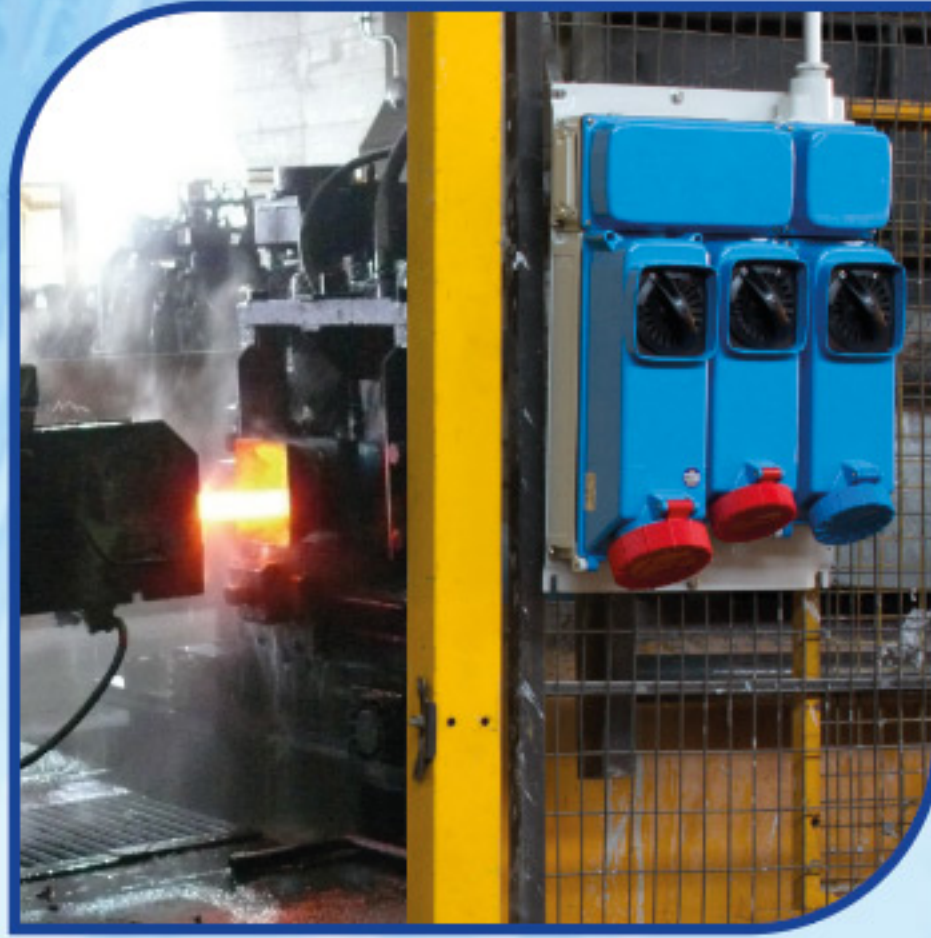
Corrientes: 16 o 32 A.

Voltajes: 200VAC y 400VAC.

Polos: 2P+T, 3P+T.

Ubicación horaria: 6H.

Serie **TAIS**

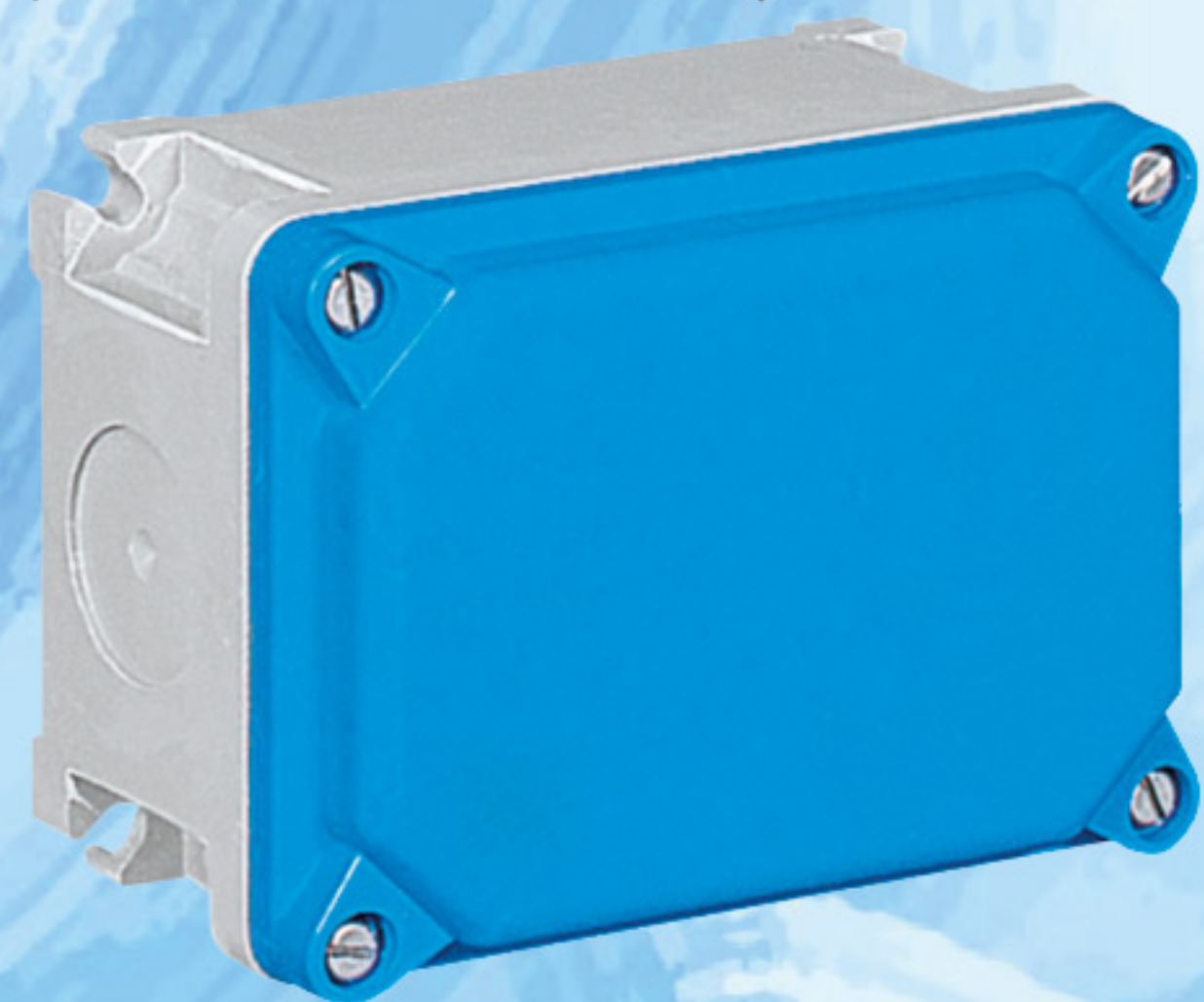


Cajas de derivación

Su alta resistencia a vibraciones e impactos las hace la mejor opción para aplicaciones de trabajo pesado. Logre una rápida instalación gracias a que en el inferior de las cajas hay 2 perforaciones M25.

Tapa ciega: 190 x 185 x 125 mm

Tapa transparente: 190 x 185 x 150 mm
(8 módulos DIN)



- Cajas en termoendurecido tapa ciega.



- Cajas en termoendurecido tapa transparente para fácil manipulación de protecciones.



Sellamiento con elastómeros que garantizan el grado de protección IP con el tiempo.

No propaga llamas, no produce gases tóxicos.

Serie **TAIS**

Pequeños aparatos de mando

Productos fabricados en resina termoendurecida.
Su protección IP67 garantiza una operación adecuada
en aplicaciones húmedas y con presencia de polvo.

Serie **TAIS MIGNON**
Diseño compacto y reducido



Interruptores

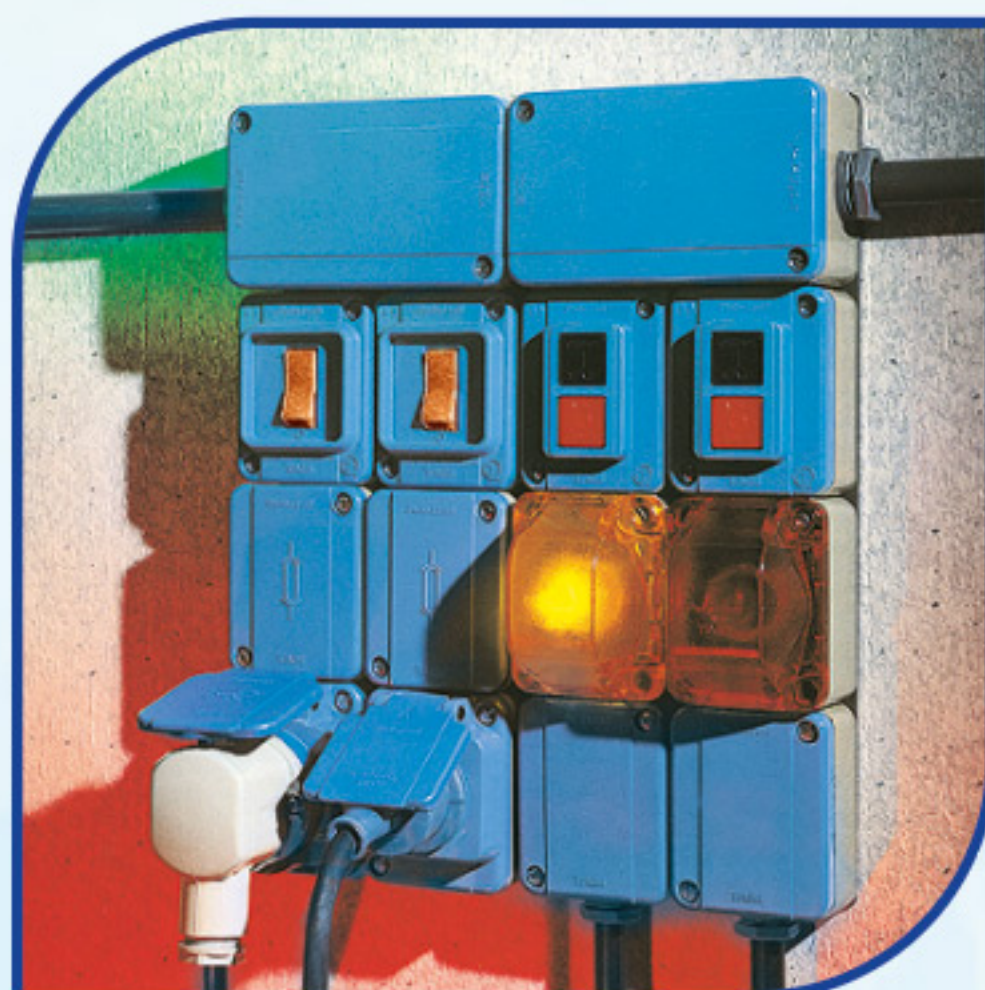


Pulsadores



Resistente a temperaturas
elevadas y agentes químicos.

Cajas



Distribuidor