

Tomas y clavijas industriales

Productos resistentes a los rayos UV, alta protección contra impactos y fácil conexión. Son adecuados para aplicaciones en ambientes exigentes y corrosivos.



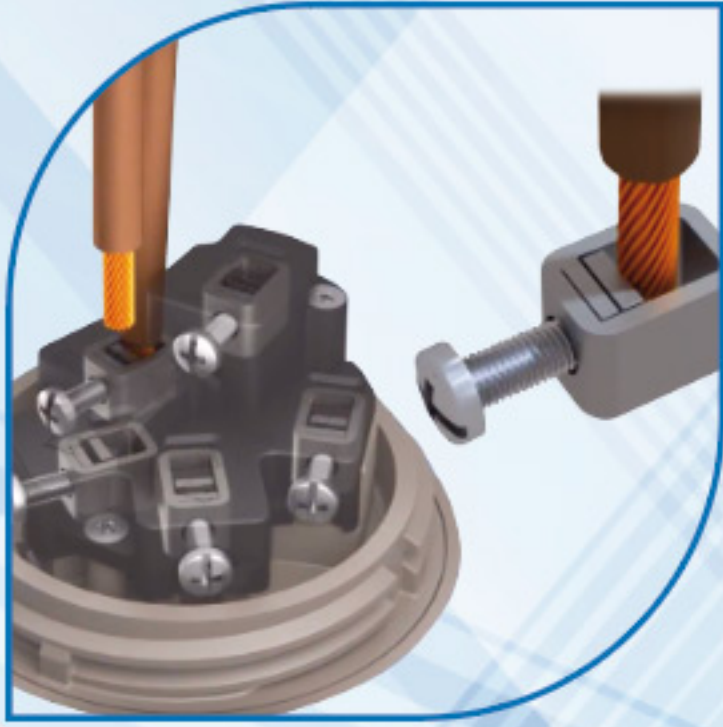
Diseño ergonómico para un fácil manejo.



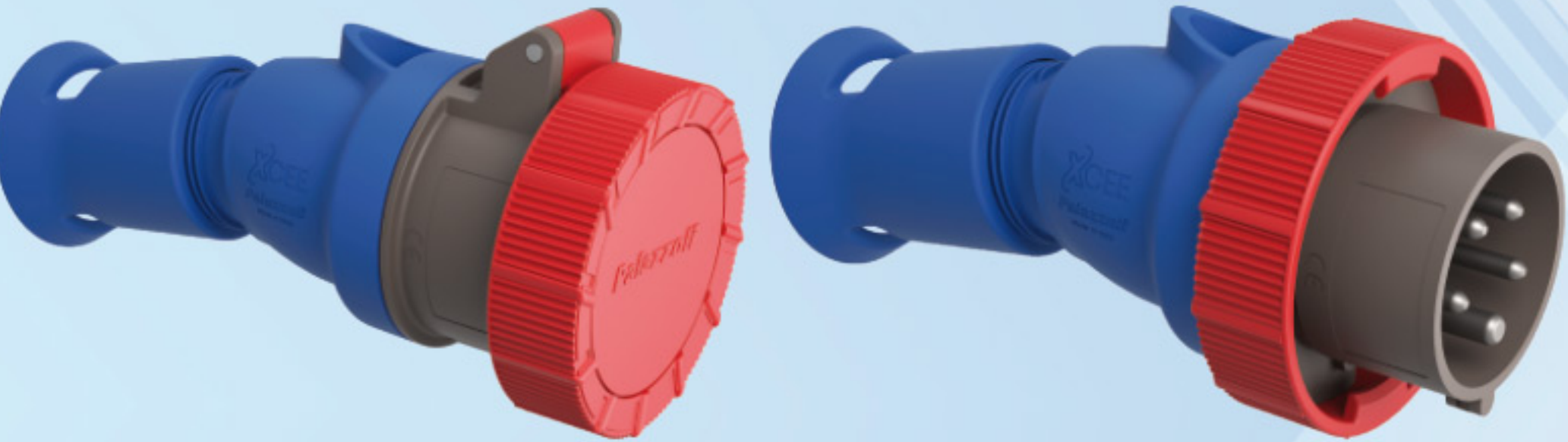
Elevada resistencia mecánica gracias a su material reforzado.



Diseño que permite ajustar el prensacable con llave o destornillador.



Cierre tipo jaula que evita calentamientos y roturas de cable.



Protección IP 66/67/68/69

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



Alta resistencia a agentes químicos



Resistente a rayos UV y al envejecimiento



GWT 960°C



Auto extingüible clase V0



Resistente a aplastamientos >500kg



Resistencia a impactos IK10



Corriente	Voltaje	Polos	Horas	Clavija aérea	Toma aérea	Toma aérea con seccionador	Toma de incrustar inclinada
16A	110VAC	2P+T	(4H)	760124	770124	-----	773124
			(6H)	760126	770126	410126	773126
	200VAC	3P+T	(9H)	760139	770139	410139	773139
		3P+N+T		760149	770149	410149	773149
	400VAC	3P+T	(6H)	760136	770136	410136	773136
		3P+N+T		760146	770146	410146	773146
32A	500VAC	3P+T	(7H)	760137	770137	410137	773137
	110VAC	2P+T	(4H)	760224	770224	410224	773224
			(6H)	760226	770226	410226	773226
	200VAC	3P+T	(9H)	760239	770239	410239	773239
		3P+N+T		760249	770249	410249	773249
	400VAC	3P+T	(6H)	760236	770236	410236	773236
		3P+N+T		760246	770246	410246	773246
	500VAC	3P+T	(7H)	760237	770237	410237	773237

Tomas aéreas con interruptor de bloqueo

El desarrollo tecnológico patentado de las tomas aéreas con interruptor de bloqueo integrado en su empuñadura, brinda seguridad absoluta para evitar contactos eléctricos accidentales.

SERIE **XCEE**
Palazzoli

Anillos de seguridad



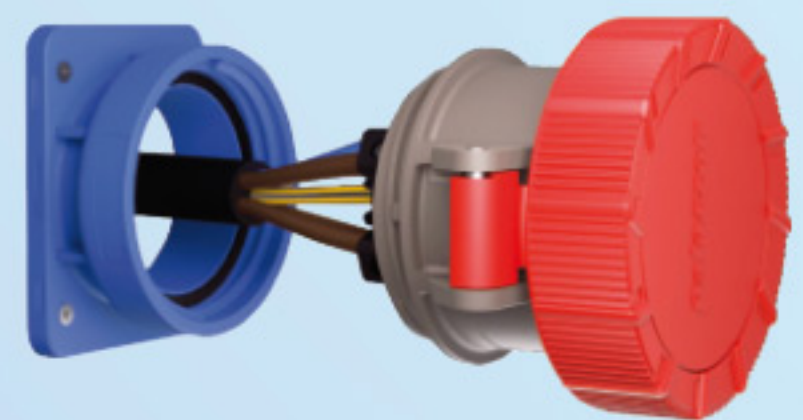
El interruptor de bloqueo soporta cargas categoría AC23A.

La serie XCEE permite hacer diferentes combinaciones según su aplicación:

Tomas y clavijas:



Algunos tipos de montaje:



Bases:



Bases XCEE

Soporte de incrustar inclinado

Caja de sobreponer inclinada

Soporte de incrustar recto

Ref.	Descripción		Brida	Protección
532131	Caja de sobreponer inclinada 65º en termoendurecido (GRP)		65 x 83mm	IP66 / IP67 IP68 / IP69
532132			100 x 108mm	
Ref.	Descripción	Usar con toma	Brida	
419021	Soporte de incrustar recto	16A 2P+T	65 x 83mm	
419022		16A 3P+T		
419023		16A 3P+N+T/ 32A 3P+T /32A 2P+T		
419024		32A 3P+N+T	100 x 108mm	
Brida: <div><div></div> (65 x 83mm) <div></div> (100 x 108mm) Cumple normas IEC/EN 60309-1 e IEC/EN 60309-2</div>				

Toda una línea de productos fabricados en resina termoendurecida ideal para aplicaciones de trabajo pesado.



Alta resistencia a agentes químicos



Resistente a rayos UV y al envejecimiento



GWT 960°C



Auto extingüible clase V0



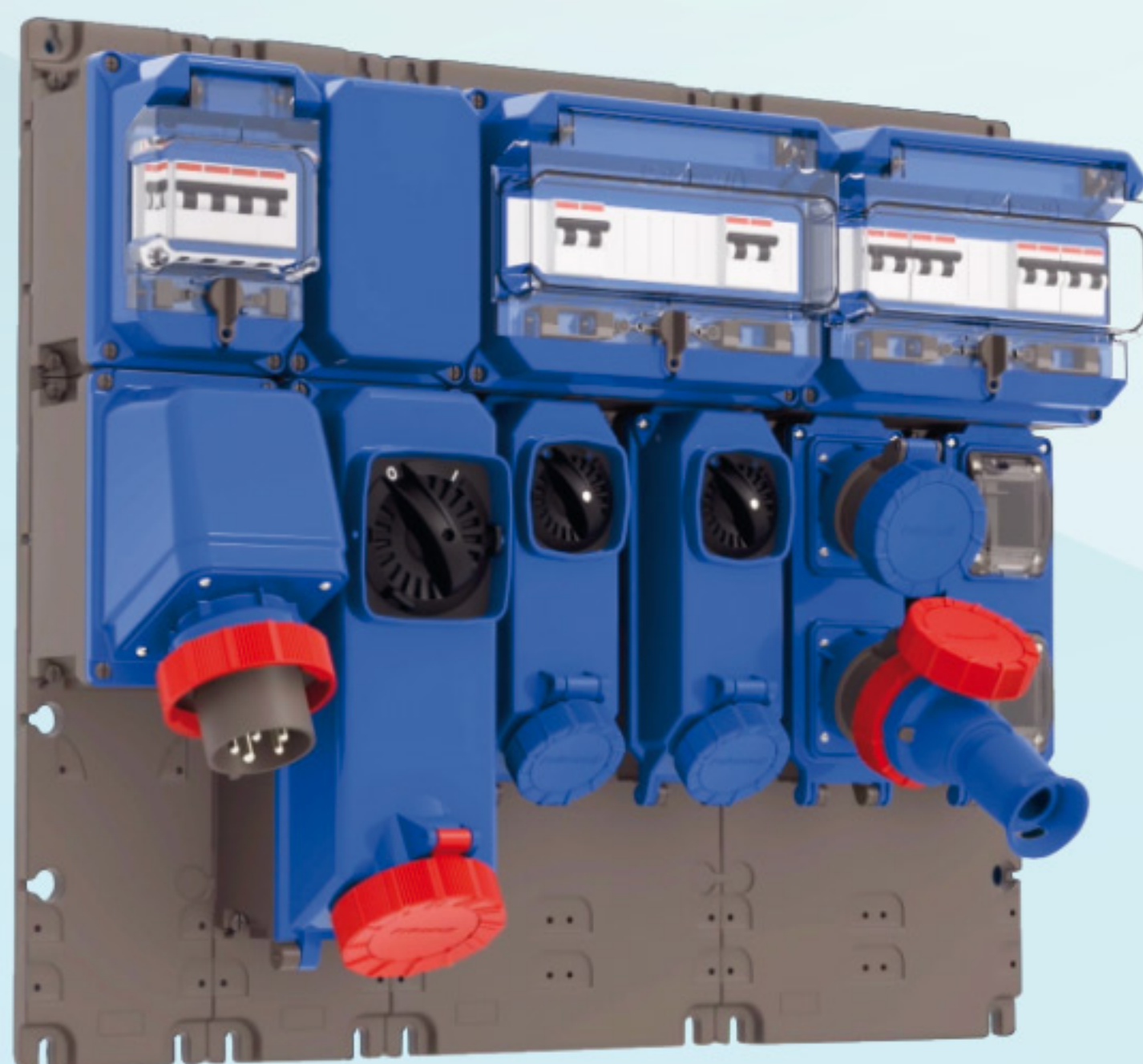
Resistente a aplastamientos >500kg



Resistencia a impactos IK10

Protección IP 66/67

Hermético, resistente a polvo e inmersión temporal.



Un completo sistema modular de conexiones industriales, cajas de derivación, interruptores y pulsadores para ambientes exigentes y corrosivos.

Tomas con interruptor de bloqueo SERIE **TAIS**

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.



Ref.	Corriente	Voltaje	Polos
469226	32A	200 - 250V	2P + T (6H)
470126	16A		
470136		380 - 415V	3P + T (6H)



Libre de halógenos a prueba de llama.



Interruptor seccionador AC3 AC23A.



Enchufe e interruptor en el mismo cuerpo sin tornillos.



Identificación de accionamiento del interruptor.



Desde 16 hasta 63A en tensiones de 110 hasta 440VAC.

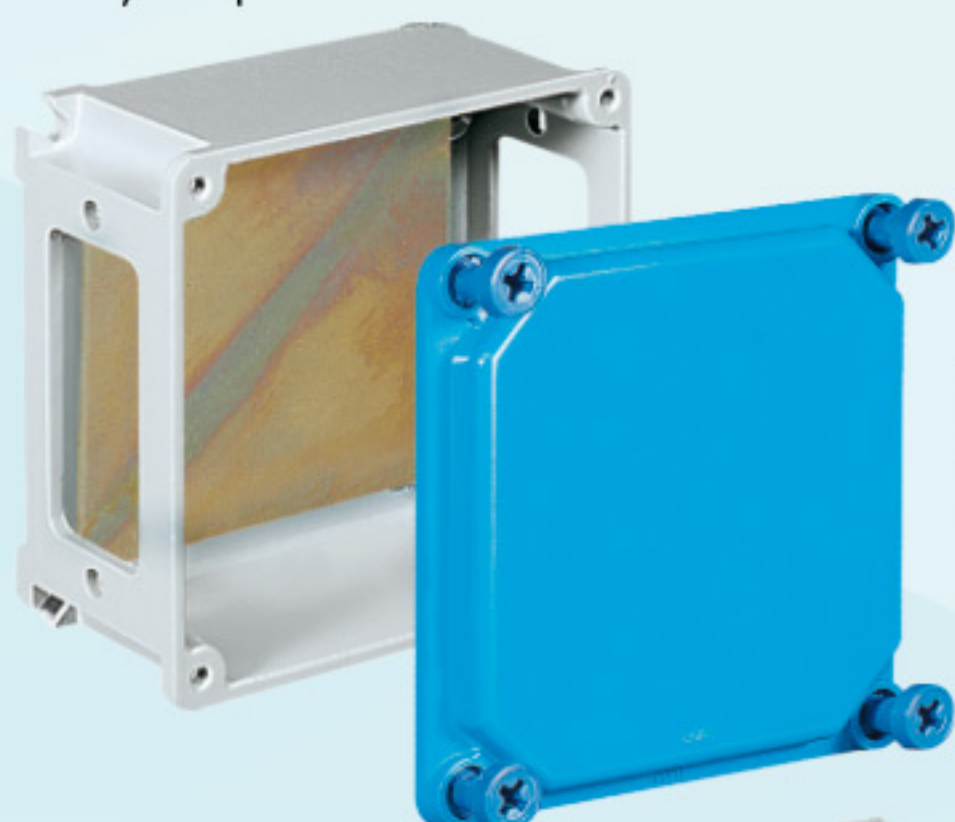
**Disponibilidad bajo pedido*

Cajas de derivación

SERIE **TAIS** | **Palazzoli**

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.



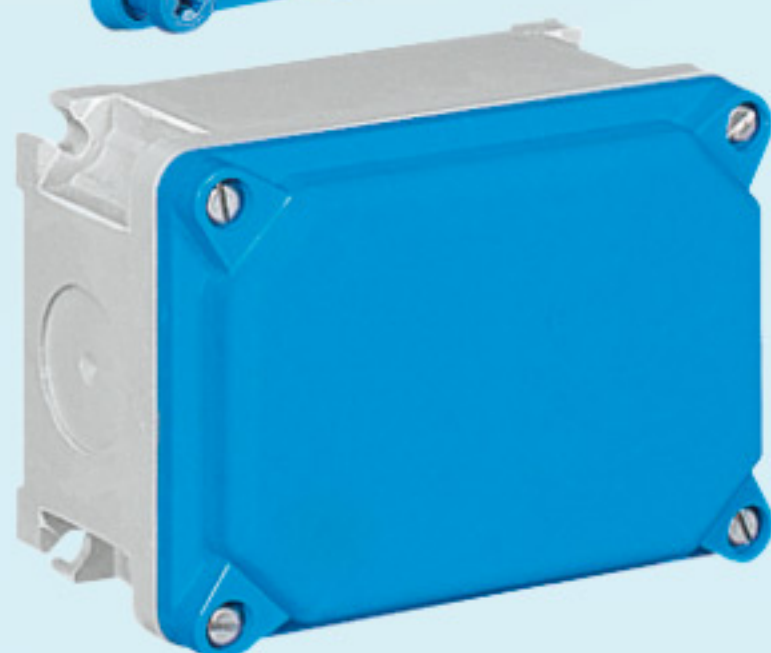
Variedad de medidas para diferentes aplicaciones: Desde 92x92mm hasta 500x370mm.



No propaga llamas, no produce gases tóxicos.



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



Tapa transparente para fácil manipulación de protecciones.

Cajas de derivación con tapa ciega

Ref.	Tamaño (mm)		
	Ancho	Alto	Fondo
532211	190	185	125

Cajas de derivación con tapa transparente

Ref.	Tamaño (mm)		
	Ancho	Alto	Fondo
532311	190	185	150

8 módulos DIN

Accesorios



Acople



Placa



Ref.	Descripción	Montaje	Tamaño
538425	Acoplamiento rápido tipo M25 para cuadro TAIS	Módulo M95 y M190	Ø interno 17mm
538801	Placa de fondo en termoendurecido con sistema guiado	2 Tomas M95 y 1 Caja M190	190 x 500mm

Pequeños aparatos de mando

SERIE **TAIS MIGNON**



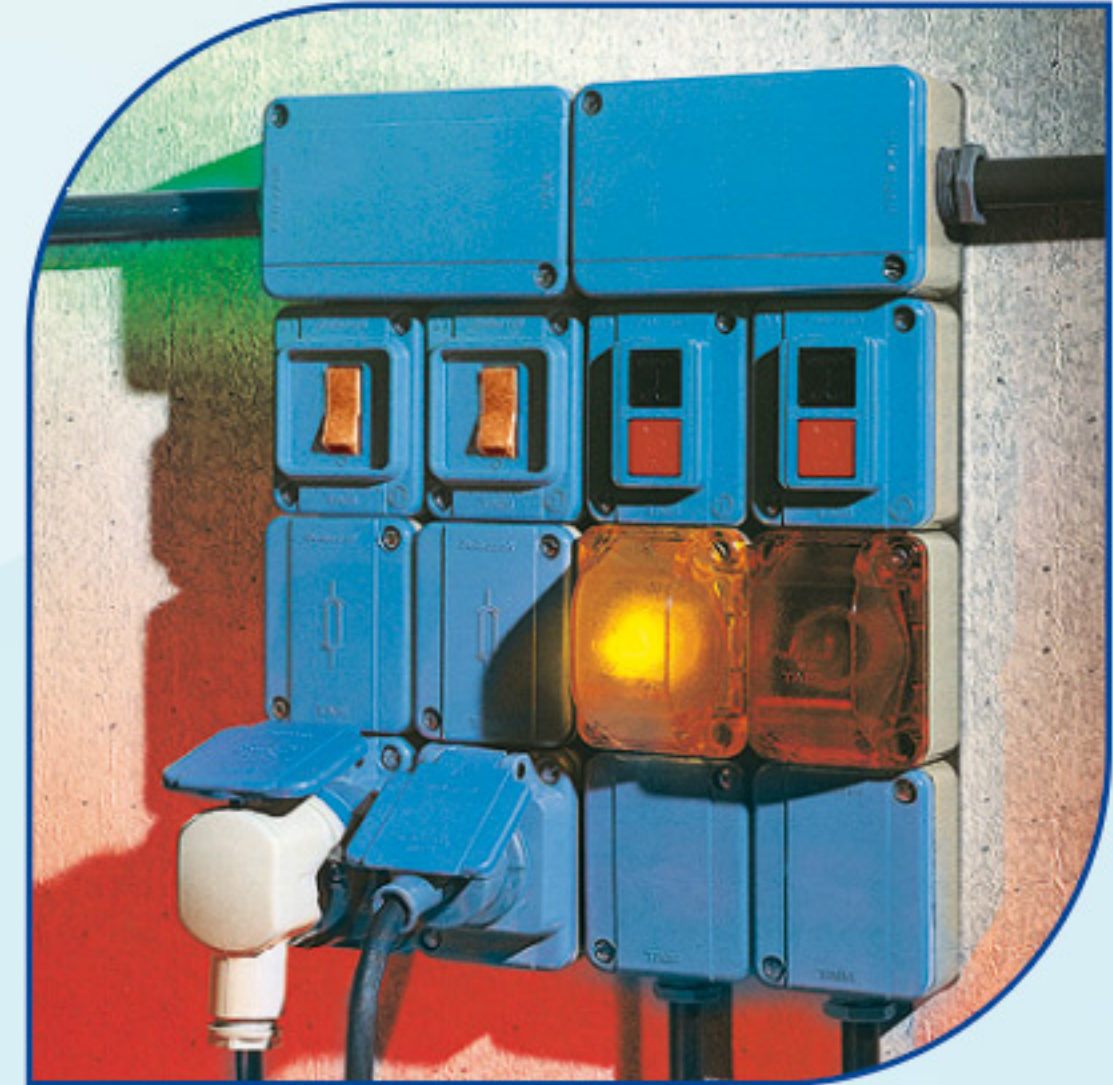
Productos fabricados en resina termoendurecida.
Su protección IP67 garantiza una operación adecuada en aplicaciones húmedas y con presencia de polvo.



Resistente a temperaturas elevadas y agentes químicos.



Diseño compacto y reducido.



Interruptores

Ref.	No. Polos	Tensión y corriente nominal	Tamaño (mm)			Contactos
			Ancho	Alto	Fondo	
202271	1	250VAC (16A) 400 VAC (10A)	62	80	48	1NA
202276						NA + NC
202282*	2					2NA
202283*	3					3NA

*Prensacable superior e inferior M20



Pulsadores

Ref.	Capacidad de contactos	Descripción	Función	Contactos
261435	10A / 400VAC	Pulsador negro	Start	1NA
261445			Stop	1NC
261432		Pulsador verde y rojo	Start - Stop	1NA + 1NC



Cajas

Ref.	Tipo de entrada	Tamaño (mm)		
		Ancho	Alto	Fondo
101022	Prensacable	62	80	46

Prensacable superior e inferior M20




Palazzoli


Cajas de derivación para ambientes explosivos

SERIE **TAIS-EX**

Fabricadas en termoendurecido antiestático adecuado para ambientes explosivos zona 1 - 2 (Gas) y 21 - 22 (Polvo).



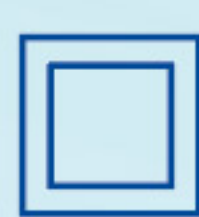
GWT 960°C



Auto extingüible
clase V0

IP66

Hermético,
resistente a polvo
y agua a presión




Aislamiento clase II

Ref.	Descripción	Potencia de disipación (W)	Tamaño (mm)		
			Ancho	Alto	Fondo
532035EX	Caja de derivación modular con tapa.	8	92	92	68
532045EX		10	125	125	100
532116EX		13			
532118EX		20			




Cajas de derivación en aleación de aluminio

SERIE **UNIBOX**



Resistencia a impactos IK10



Aislamiento clase I

Protección IP 66/67

Hermético, resistente
a polvo e inmersión temporal.

Ref.	Tipo de caja	Tamaño interno (mm)	Tamaño externo (mm)
520009	UNI B9	88 x 88 x 44	100 x 100 x 59
520012	UNI B12	153 x 128 x 49	166 x 141 x 64
520014	UNI B14	176 x 152 x 65	192 x 168 x 80
520019	UNI B19	236 x 201 x 75	253 x 217 x 93

Placa de fondo en acero galvanizado

Ref.	Tipo de caja	Tamaño (mm)
522012	UNI B12	132 x 108
522014	UNI B14	165 x 125
522019	UNI B19	200 x 165



Distribuidor