



Seguridad y
continuidad de
operación incluso
en las situaciones
más extremas

LAS VENTAJAS



Todos los productos TAIS-MIGNON están hechos de resina termoendurecida y resisten a las temperaturas elevadas y al ataque de agentes químicos.



Gracias al grado de protección IP67 los mandos de la serie TAIS-MIGNON pueden ser utilizados en los ambientes más expuestos a la presencia de líquidos o humedad.



Los aparatos se pueden fácilmente componer para la realización de pequeñas baterías de cuadros de distribución.



Los productos TAIS-MIGNON tienen las dimensiones más compactas del mercado y gracias a las diferentes versiones se pueden instalar en superficie o empotradas.



Los pequeños aparatos TAIS-MIGNON son una gama completa de mando, carga y señalización integrados en cajas modulares y componibles con dimensiones mínimas.

La gama se compone de aparatos para la instalación en superficie o empotrada.

Conformidad con las normas	IEC/EN 60669-1 CEI 23-50 IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2
Material	Resina termoendurecida
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	IP44 - IP65 - IP67
Color	RAL5015 (tapa) RAL7042 (caja)
Resistencia al calor anormal y al fuego ("Hilo incandescente" según IEC/EN 60695-2-10)	960°C
Resistencia al fuego (según UL94)	V0
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	IK04
Clase de aislamiento	II □
Temperatura de almacenaje	-50°C - +80°C
Temperatura de trabajo	-25°C - +70°C



Características bornes:		M16	M20	M25
Diámetro cables en entrada	mm	10-12	5-13	8-19

Tabla de resistencia a los agentes químicos en página 379



prensaestopa tecnopolímero

Interruptores de superficie en termoendurecido IP67

Polos	Tipo entradas	Dimensiones cajas (mm)	Corriente/tensión nominal	Código Palazzoli	Ud. embal.
1P	M20	62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202271	10
1P	M16 M16	62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202261	1
2P	M16 M16	62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202262	10
2P	M20	62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202282	10
3P	M20	62x80x48	16A 400V~	202283	10

Equipo: prensaestopas en la misma cantidad de las entradas.

Características: cód.202271 con posibilidad de uso también con dos entradas contrapuestas. Cód.202283 con contactos a doble interrupción.



prensaestopa tecnopolímero

Conmutadores de superficie en termoendurecido IP67

Polos	Tipo entradas	Dimensiones cajas (mm)	Corriente/tensión nominal	Código Palazzoli	Ud. embal.
1P	M20	62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202276	10
1P	M16 M16	62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202266	1

Equipo: prensaestopas en la misma cantidad de las entradas.

Características: cód. 202276 con posibilidad de uso también con dos entradas contrapuestas.



prensaestopa tecnopolímero

Conmutadores de superficie en termoendurecido IP67

Polos	Tipo entradas	Dimensiones cajas (mm)	Corriente/tensión nominal	Código Palazzoli	Ud. embal.
1P	M20	62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202275	1
1P	M16 M16	62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202265	1

Equipo: prensaestopas en la misma cantidad de las entradas.

Características: cód.202275 con posibilidad de uso también con dos entradas contrapuestas. Extrayendo el puente conector posterior, el aparato se convierte en un doble interruptor unipolar.



Pulsadores de superficie en termoendurecido IP67

prensaestopa tecnopolimero

Polos	Tipo entradas	Dimensiones cajas (mm)	Corriente/tensión nominal	Código Palazzoli	Ud. embal.
1 NA	M20	62x80x51	10A 400V~	261435	10
1 NA	M16 M16	62x80x51	10A 400V~	261403	1
1 NC	M20	62x80x51	10A 400V~	261445	1
1 NC	M16 M16	62x80x51	10A 400V~	261413	1

Equipo: prensaestopas en la misma cantidad de las entradas.

Características: cód.261435 y 261445 con posibilidad de uso también con dos entradas contrapuestas.



Pulsador marcha-paro de superficie en termoendurecido IP67

prensaestopa tecnopolimero

Tipo entradas	Dimensiones cajas (mm)	Corriente/tensión nominal	Código Palazzoli	Ud. embal.
M20	62x80x51	10A 400V~	261432	1

Equipo: prensaestopas en la misma cantidad de las entradas.

Características: con posibilidad de uso también con dos entradas contrapuestas.



Pulsador de marcha-paro de superficie en termoendurecido IP67

prensaestopa tecnopolimero

Tipo entradas	Dimensiones cajas (mm)	Corriente/tensión nominal	Código Palazzoli	Ud. embal.
M20	62x80x51	10A 400V~	261433	1

Equipo: prensaestopas en la misma cantidad de las entradas.

Características: con posibilidad de uso también con dos entradas contrapuestas.



Base civil schuko de superficie en termoendurecido IP44

prensaestopa tecnopolimero

Descripción	Tipo entradas	Dimensiones cajas (mm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
2P+ \neq 10/1 6A UNEL tipo Schuko (con tierra lateral) paso 19mm	M20	62x80x65	431237	10

Equipo: prensaestopas en la misma cantidad de las entradas.

Características: con posibilidad de uso también con dos entradas contrapuestas.



Contenedores de superficie en termoendurecido para aparatos Ticino Magic IP44

prensaestopa tecnopolimero

Tipo entradas	Dimensiones cajas (mm)	Módulos aparatos instalables	Código Palazzoli	Ud. embal.
M20	62x80x62	1	559021	8
M16 M16	62x80x62	1	559031	8
M20	62x80x62	1+1	559022	1
M16 M16	62x80x62	1+1	559032	1

Equipo: prensaestopas en la misma cantidad de las entradas.