

Extraído de:

CATÁLOGO
2023-2024

SISTEMAS ELÉCTRICOS

ILUMINACIÓN

27/11/2024

Palalazzo



Cuadros cableados

USOS ESTÁNDAR



JANUS

Cuadros ASC de distribución universales
Página 214



ENERGYBOX

Cuadros ASC para entrada de alimentación
Página 219



ENERGY GO

Cuadros ASC portables
Página 224



ROTOR

Prolongas con enclavamiento
Página 225

USOS GRAVOSOS



ENERGY METALBOX

Cuadros ASC de distribución en armario metálico
Página 226



ENERGY TAIS

Cuadros ASC de distribución sobre caballete en inoxidable
Página 228

ASC COMPOSER

Software para diseñar y presupuestar los cuadros.

- ✓ Seleccione el cuadro
- ✓ Componga su cuadro
- ✓ Calcule el presupuesto
- ✓ Descargue los certificados



JANUS





JANUS

Cuadros ASC de distribución universales

VENTAJAS



1

La tapa transparente permite un acceso fácil y rápido a las protecciones del circuito en cualquier lugar en todo momento y en lugar.

El cuadro JANUS integra todas las fijaciones para la instalación en pared o suelo, sin necesidad de accesorios.



2

La manilla ergonómica permite transportar fácilmente el cuadro en el lugar de trabajo.



3

La ranura de sujeción del cable evita que el enchufe o clavija se arranque del cuadro montado en pared.



4



JANUS

Cuadros ASC de distribución universales

Material cuerpo	Tecnopolímero
Color	Azul RAL 5015
Grado de protección	IP65
Resistencia a impactos	IK08
Resistencia al calor anormal y al fuego	650°C (envolvente)
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C - +40°C
Temperatura ambiente de almacenaje	-30°C - +70°C
Corriente nominal	16A - 32A
Tensión de uso	230V - 400V
Tensión de aislamiento	500V
Frecuencia de uso	50/60Hz
Protección diferencial	AC
Longitud cable	2 m



Cuadros universales replegables de 4 bases enclavadas con bornera de alimentación y protección fusibles IP65

Interruptor General A / kW	Bases con enclavamiento					Código Palazzoli	Uds. emb.
	16A 2P+≐	16A 3P+≐	16A 3P+N+≐	32A 3P+N+≐	2P+≐ P30/P17 10/16A		
32/6	4					644101	1
32/18	3	1				644102	1
32/18	3		1			644103	1
32/18	2	2				644104	1
32/18	2	1	1			644105	1
32/18	2	1		1		644106*	1
32/6	3				1	644110	1

Características: ventanilla modular bloqueable con candado.

* Base 32A de alimentación directa protegida con magnetotérmico general.

Notas: si se utiliza como cuadro principal para obras, conectar el borne de tierra al nodo de tierra.



Cuadros universales replegables de 4 bases enclavadas con clavija de alimentación y protección fusibles IP65

Interruptor General A / kW	Bases con enclavamiento					Código Palazzoli	Uds. emb.
	16A 2P+≐	16A 3P+≐	16A 3P+N+≐	32A 3P+N+≐	2P+≐ P30/P17 10/16A		
32/6	4					644001	1
32/18	3	1				644002	1
32/18	3		1			644003	1
32/18	2	2				644004	1
32/18	2	1	1			644005	1
32/18	2	1		1		644006*	1
32/6	3				1	644010	1

Equipamiento: clavija de alimentación 3P+N+≐ (cuadros 18 kW), 2P+≐ (cuadros 6kW).

Características: ventanilla modular bloqueable con candado.

* Base 32A de alimentación directa protegida con magnetotérmico general.

Notas: la versión con clavija no puede utilizarse como cuadro principal para obras.



DIRECTIVAS

2014/30/UE (EMC)
2014/35/UE (LVD)
2011/65/UE (RoHS)
2012/19/UE (RAEE)

NORMAS DE PRODUCTO

IEC/EN 61439-1
IEC/EN 61439-4
IEC/EN 63000



JANUS

Cuadros ASC de distribución universales



Cuadros universales replegables de 4 bases enclavadas con bornera de alimentación y protección magnetotérmica IP65

Interruptor General A / kW	Bases con enclavamiento					Código Palazzoli	Uds. emb.
	16A 2P+≋	16A 3P+≋	16A 3P+N+≋	32A 3P+N+≋	2P+≋ P30/P17 10/16A		
32/6	4					634101	1
32/18	3	1				634102	1
32/18	2	2				634104	1
32/18	2	1	1			634105	1
32/18	2	1		1		634106	1
32/6	3				1	634110	1

Características: ventanilla modular bloqueable con candado.

Notas: si se utiliza como cuadro principal para obras, conectar el borne de tierra al nodo de tierra.



Cuadros universales replegables de 4 bases enclavadas con clavija de alimentación y protección magnetotérmica IP65

Interruptor General A / kW	Bases con enclavamiento					Código Palazzoli	Uds. emb.
	16A 2P+≋	16A 3P+≋	16A 3P+N+≋	32A 3P+N+≋	2P+≋ P30/P17 10/16A		
32/6	4					634001	1
32/18	3	1				634002	1
32/18	2	2				634004	1
32/18	2	1	1			634005	1
32/18	2	1		1		634006	1
32/6	3				1	634010	1

Equipamiento: clavija de alimentación 3P+N+≋ (cuadros 18 kW), 2P+≋ (cuadros 6kW).

Características: ventanilla modular bloqueable con candado.

Notas: la versión con clavija no puede utilizarse como cuadro principal para obras.



Cuadros universales replegables de 8 bases fijas con clavija de alimentación y protección magnetotérmica IP65

Interruptor General A / kW	Bases industriales					Código Palazzoli	Uds. emb.
	16A 2P+≋	16A 3P+≋	16A 3P+N+≋	32A 3P+N+≋	2P+≋ P30/P17 10/16A		
32/6	4				4	638040*	1
32/6	8					638041	1
32/18	4	4				638042	1

Equipamiento: clavija de alimentación 3P+N+≋ (cuadros 18 kW), 2P+≋ (cuadros 6kW).

Características: ventanilla modular bloqueable con candado.

*grado de protección IP55.

Notas: la versión con clavija no puede utilizarse como cuadro principal para obras.



Cuadro vacío para realización de cuadros cableados de hasta 4 bases con enclavamiento u 8 fijas

Dimensiones externas (mm)	Lado A	Lado B	Código Palazzoli	Uds. emb.
329x572x325	12 módulos	ciego	634100	1

Características: ventanilla modular bloqueable con candado. Pulsador de seta no incluido.

Complementos técnicos:

 pág. 81	 pág. 44	 pág. 50-51	 pág. 45	 pág. 45-69	 pág. 83
---	--	--	---	--	---



Caballote de acero para cuadros ASC Janus

Material de fabricación	Código Palazzoli	Uds. emb.
acero galvanizado pintado	601540	1