

**ABSA**  
*express*

**PANDUIT™**



<PANDUIT>

# Ducto Ranurado para Cableado

## PANDUIT

Ranura **angosta** (para cableado de control) tipo F, color gris.

DUCTO RANURADO TIPO F (RANURA DELGADA)				
No. de Catálogo	Dimensiones (mm)		Tapa	Longitud Tramo
	W	H	No. Catálogo	
F.5X.5LG6	17.5	15.2	C.5LG6	1.8 mt
F.75X.75LG6	23.6	20.9	C.75LG6	1.8 mt
F1X1LG6	32	28.7	C1LG6	1.8 mt
FC1X1LG2	32	28.7	Incluida	2 mt
FC1.5X1.5LG2	44.5	41.1		2 mt
FC2X2LG2	57.2	53.8		2 mt
FC3X3LG2	82.6	79.2		2 mt
FC4X4LG2	108	104.1		2 mt



Ranura **amplia** (para cableado de potencia) tipo G, color gris.

DUCTO RANURADO TIPO G (RANURA AMPLIA)				
No. de Catálogo	Dimensiones (mm)		Tapa	Longitud Tramo
	W	H	No. Catálogo	
G.75X.75LG6	23.6	20.9	C.75LG6	1.8 mt
G1X1LG6	32	28.7	C1LG6	1.8 mt
GC1X1LG2	32	28.7	Incluida	2 mt
GC1.5X1.5LG2	44.5	41.1		2 mt
GC2X2LG2	57.2	53.8		2 mt
GC3X3LG2	82.6	79.2		2 mt
GC4X4LG2	108	104.1		2 mt



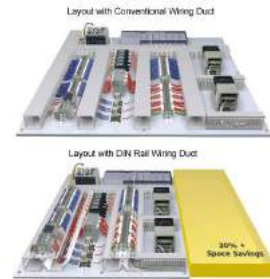
DAP3BC-S3-5

Información Técnica	
Grado de Protección	(UL, CSA, NEMA) 4, 4X, y 12
Clasificación Ingress	IP65 según IEC 60529
Reconocimiento UL	Clasificado para UL50, UL50E, UL508A, CSA C22.2 NO. 14-13 y CSA C22.2 NO. 94.1 / NO. 94,2
Características y principales beneficios	
Modular	El diseño modular permite diseños de puertos intercambiables. Proporciona: Flexibilidad de diseño y capacidad de actualización de campo
Inventario reducido	Todos los números de parte están clasificados Tipo (UL, CSA, NEMA) 4, 4X y 12, lo que reduce la necesidad de almacenar diferentes SKU para diferentes listados de calificación
Cerrojo	Compatible con productos de bloqueo / etiquetado de Panduit o candados para evitar el acceso no autorizado

# Ducto Ranurado de Riel Din

**PANDUIT**

DUCTO RANURADO DE RIEL DIN				
No. de Catálogo	Dimensiones (mm)		Tapa	Longitud Tramo
	W	H	No. Catálogo	
DRD22LG6	159	55	Incluida	1.8 mt
DRD33LG6	185	81	Incluida	1.8 mt



FIJACIÓN DE DUCTO			
No. de Catálogo	Descripción	Cantidad	Imagen
NR1-C	Taquete de Nylon para fijación de ducto	100 Piezas	
TNR	Herramienta para instalación de taquetes	1 Pieza	

## Terminales

Terminal **PANDUIT** recomendada para conexión de contactos auxiliares 800T

No. de Catálogo	Descripción	Medida del diámetro del ojillo	Calibre AWG código de color
PV14-8F-C	Terminal tipo herradura con aislamiento de vinil.	#8	16-14
PV10-8F-D	Terminal tipo herradura con aislamiento de vinil.	#8	14-10

## Ferrules

Terminales **PANDUIT** sugeridas para el cableado de estas clemas





No. de Catálogo	Descripción	Calibre AWG código color
FSD77-10-D	Terminal tipo Ferrul. Calibre 18	18 Rojo
FSD78-10-D	Terminal tipo Ferrul. Calibre 16	16 Negro
FSD80-12-D	Terminal tipo Ferrul. Calibre 14	14 Azul
FSD81-10-D	Terminal tipo Ferrul. Calibre 12	12 Gris
FSD82-12-C	Terminal tipo Ferrul. Calibre 10	10 Amarillo





# Redes Industriales

## PANDUIT

No. de Catálogo	Descripción	Imagen
CJS688TGY	Módulo blindado universal con escudo integrado, Categoría 6, RJ45, 8 posiciones, 8 cables.	
FPS6X88MTG	Conector TX6A™ RJ45, de terminación de campo blindado, compatible con sistemas categoría 6 y 5e. conector de 4 pares, 22 - 26 AWG, 100 ohm.	
CDPP8RG	Panel de conexiones de cobre IndustrialNet™ de 8 puertos para montaje en riel DIN.	
ISX6004AYL-LED	Categoría 6, industrial, 4 pares, Cable de cobre S/FTP. los conductores son de construcción 24/7 AWG con aislante de PE. Los conductores están retorcidos en pares, cada uno de los 4 pares está envuelto en una lámina metálica con un escudo trenzado y protegido por una capa de PUR libre de halógenos y retardante de llama, amarillo.	



**SARA**  
Sistema ABSA de  
Respuesta Automatizada

DISPONIBLE EN  
**Google Play**

Consíguela en el  
**App Store**

# VeriSafe

Al proporcionar servicio a equipo que funciona con electricidad, los trabajadores deben observar las normas de seguridad que requieren que se verifique la ausencia de voltaje. Dicho proceso incluye varias etapas, mismas que pueden ser complejas y laboriosas si se emplean instrumentos de prueba portátiles. El dispositivo verificador de ausencia de tensión VeriSafe™ de Panduit, simplifica el proceso, haciendo que la comprobación se efectúe automáticamente. Una vez instalado, bastará con oprimir un botón para que electricistas calificados comprueben la ausencia de tensión al ver la indicación activa que confirma que no pasa corriente. Es la forma innovadora y segura de comprobar con eficiencia y confiabilidad, la ausencia de tensión antes de acceder a equipo que pueda plantear riesgos eléctricos.



VS-AVT-C08-L10

Información Técnica	
Grado de Protección	UL 50E; CSA C22.2 NO. 94.2-15; IEC 60529; IEC 61508-1; IEC 61508-2; IEC 61508-3; UL 508; CSA C22.2 NO.14-13; CSA C22.2 NO.61010-1; CSA C22.2 NO.61010-2-030-12; IEC 61010-1; IEC 61010-2-030; UL-61010-1; UL 61010-2-030; UL 1436; EN/AS/NZS/CISPR 61326-1, EN/AS/NZS/CISPR 55011, FCC Part 15B, ICES-001; EN 55011, EN 61000-6-2
Características y principales beneficios	
Mayor seguridad y reducción de riesgos	Determina estatus de la tensión ANTES de empezar a trabajar en una máquina o equipo. Previene la exposición directa a riesgos eléctricos.
Proceso simplificado para observancia de normas	Secuencia de pruebas que toma como base los pasos de verificación de condiciones eléctricas seguras, según la Norma NFPS 70E. Por ser automática, la prueba reduce errores por parte del operador.
Resultados confiables	Diseño infalible con indicadores activos. Funciones seguras en conformidad con SIL 3, según la Norma IED 61508-1
Aplicaciones flexibles	Diseñadas para verificar circuitos de tres fases de hasta 600V. Instálelo en el costado de la línea o en el costado del desconector eléctrico.

Los indicadores en ROJO se encienden cuando hay tensión AC peligrosa presente

Al no detectar tensión, los indicadores no se encienden. Esto no garantiza ausencia de tensión.

Al presionar el botón "TEST" se inicia la verificación de tensión, indicada por la luz AMARILLA intermitente, que expresa precaución.

El indicador VERDE se enciende únicamente cuando se ha verificado la ausencia de tensión.



Corriente eléctrica: encendida

Corriente eléctrica: apagada

Corriente eléctrica: apagada

Corriente eléctrica: apagada



Proveedor de Soluciones

**Guadalajara, Jal.**

Lobby 33, Piso 8 , Av. Patria No. 1891,  
Fracc. Conjunto Real Acueducto C.P. 45116  
Zapopan, Jalisco.  
Tel. (33) 3111 6800

**Guadalajara - Ventas,  
Tableros y CEDIS**

Calle Amapola No. 380  
Col. San Carlos C. P. 44460  
Guadalajara, Jalisco  
Tel. (33) 39 42 89 00

**Oficinas:**

**Aguascalientes, Ags.**

Jesús Rivera Franco No. 409  
Col. Ciudad Industrial C.P. 20290  
Tel. (449) 978 8730

**Chihuahua, Chih.**

Vialidad los Nogales No. 3303  
Col. Pedro Domínguez C.P. 31137  
Tel. (614) 442 5430

**Cd. Juárez, Chih.**

Camino Techomex No. 7163  
Col. Jarudo del Norte C.P.32652  
Tel. (656) 233 0474

**Cd. Obregón, Son.**

Esteban Baca Calderón No. 1009  
Col. Sochiloa C.P. 85150  
Tel. (644) 417 7087

**Culiacán, Sin.**

Ignacio Aldama Sur No. 373  
Col. Miguel Alemán C.P. 80200  
Tel. (667) 712 4885

**Hermosillo, Son.**

Paseo Río Sonora Sur No. 151  
Proyecto Río Sonora C.P. 83270  
Tel. (662) 109 0170

**León, Gto.**

Av. Las Trojes No. 103  
Col. Las Trojes C.P. 37227  
Tel. (477) 711 1120

**Zacatecas, Zac.**

Tránsito Pesado #402  
Bodega # 35 Zona Industrial  
Guadalupe; Zac C. P. 98605  
Tel. (492) 922 6411

**Vendedores residentes:**

**Cananea, Son.**

Cel. (645) 104 0104

**Colima, Col.**

Cel. (312) 131 6511

**Los Mochis, Sin.**

Cel. (668) 103 0198

**Mazatlán, Sin.**

Cel. (669) 160 0409

**Nacoziari, Son.**

Cel. (634) 347 9205