

## Clavijas de Entrada Recta

2-Polos, 2-Hilos  
15A 125V; 10A 250V  
Nema 1-15



MGS

### Clavija Grado especificación

#### CARACTERÍSTICAS

- Terminales y tornillos de conexión de latón.
- Cuerpo moldeado de compuestos de PVC, que resiste 102° C de uso continuo.
- Alambrado posterior con cubierta de PVC que cumple con los requerimientos de la NMX-J-508-ANCE vigente..

2 Polos, 2 Hilos

Clasificación		NEMA	Descripción	Diámetro del cable	Código
A	V/AC				
15/10	125/250	1-15P	Redonda, Negra	Máx.9,9 mm (.389")	MGS
			Ovalada, Negra	Máx.9,9 mm (.389")	CPS



CPS

## Clavijas de Entrada Recta

2-Polos, 2-Hilos  
15A 125V; 10A 250V  
Nema 1-15

### Clavija Grado especificación

#### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo moldeado en baquelita con cubierta metálica de acero galvanizado de 0,053mm (0.021") de espesor.
- Abrazaderas de acero galvanizado.
- Alambrado posterior con cubierta de PVC que cumple con los requerimientos de la NMX-J-508- ANCE vigente.

2 Polos, 2 Hilos

Clasificación		NEMA	Descripción	Diámetro del cable	Código
A	V/AC				
15/10	125/250	1-15P	Clavija	Máx.9,4 mm (.370")	WD-7650



WD-7650

## Clavijas de Entrada Recta

2-Polos, 2-Hilos  
15A 125V; 10A 250V  
Nema 1-15

### Clavija Grado especificación

#### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo, cubierta y abrazaderas de Lexán® diseñados para áreas de alto abuso, apropiados para 105°C/221°F de uso continuo.
- Sistema de las abrazaderas "Safety Grip" que aseguran el cable sin quebrarlo.
- Sello de neopreno en el orificio del cable que previene que el polvo, la humedad, rebabas, etc. entren al área de las terminales.
- Construcción de alambrado posterior que provee una instalación rápida.
- Cumple con los requerimientos de la NOM-001-SEDE vigente, artículo 410-56 F.
- Cavidades individuales del alambre que reprimen la tensión del mismo.

2 Polos, 2 Hilos

Clasificación		NEMA	Descripción	Diámetro del cable	Código
A	V/AC				
15/10	125/250	1-15P	Clavija negra	6,35 - 16,7mm (0.250 - 0.656")	WD6260



WD6260

NEMA 1-15P

