



# FICHA TÉCNICA

## CLAVIJA 20 AMP. CON RECUBRIMIENTO DE PVC

### Características.

- Recubrimiento exterior de PVC de 0.040" nominal.
- Recubrimiento interior de uretano amarillo de 0.002" nominal.
- Protección de uretano amarillo sobre las cuerdas.
- Con mangas de PVC para garantizar el sellado.

### Clavijas:

- Fabricadas en aluminio libre de cobre (4/10 de 1% máx) resistente al esfuerzo.

Ubicaciones donde se utilizan receptáculos con dispositivos eléctricos estacionarios o portátiles, como:

- Sistemas de iluminación
- Transportadores
- Calentadores
- Grupos motogeneradores
- Acondicionadores de aire
- Compresores
- bombas

Lugares con condiciones húmedas o corrosivas

Clase I: lugares clasificados donde están presentes vapores o gases inflamables tales como:

- Plantas petroquímicas
- Refinerías de petróleo
- Plantas de pintura y químicas.

Clase II: ubicaciones clasificadas como:

- Industrias de procesos donde existe riesgo de polvo al manipular productos como harina, granos y almidón o cualquier lugar donde haya cantidades de polvo inflamables o cantidades que afectarían negativamente el rendimiento.

### Certificaciones y conformidades.

Clase I, Div. 1 y 2, Grupos B,C,D

Clase II, Div. 1 y 2, Grupos F,G



Clase III

Norma UL: 1203, 1010, 894.

Norma CSA: C22.2 Núm. 25, C22.2 Núm. 30, C22.2 42, C22 Núm. 159.

NEMA RN1

## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Amperios	Diagrama	Hilos y Polos	Diámetro de cable	125 Vca, 1 HP	250 Vca, 2 HP
20		2W, 3P	0.538 A 0.639	RYC-ECP2023	
20		2W, 3P	0.538 A 0.639		RYC-ECP20232

### Ayuda para especificar

Clavija ECP de 20 Amperes, de aluminio libre de cobre, para áreas Clase I, División 1 y 2, grupos B, C y D; Clase II, División 1 y 2, grupos F y G; Clase III, para cable de 0.538" a 0.639", 2 Hilos 3 Polos, para (seleccione capacidad, ej.: 125 Vca, 1 HP) con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, marca REPSA Yellow Coat®.

