

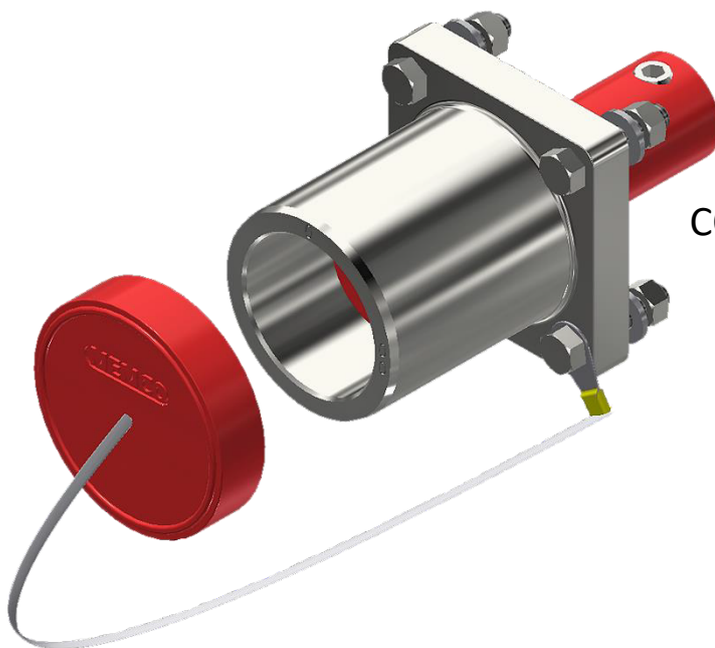


FICHA TECNICA TWIST LOCK – PARA TABLERO



CONECTOR MACHO
PARA TABLERO

IMAGENES REFERENCIALES.



CONECTOR HEMBRA
PARA TABLERO



FICHA TECNICA

TWIST LOCK – PARA TABLERO

DESCRIPCION FISICA:

- Receptáculo tomacorriente.
- Conector Unipolar blindado Hembra y Macho.
- Cuerpo de aluminio y tapa de caucho.
- Robustos, resistentes a golpes, impactos, agrietamiento y abrasión.
- Hermético a prueba de agua, humedad y polvo.
- Fácil instalación.
- Fijación al tablero con pernos.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Para voltajes de 600-2000 VAC.
- De 110 a 400 Amperios.
- Cable de contacto individual de 2 a 4/0.
- Hasta 125 voltios / 550 amperios moldeados al cable.
- Hasta 600 voltios / 235 amperios.
- Hasta 5000 voltios / 175 amperios moldeados al cable.
- Temperatura de operación hasta 90°C.
- Contactos de cobre duro de alta calidad.
- Nivel de estanqueidad IP 65 (NEMA 12 Y NEMA 4X).
- Mecanizado con precisión de 0.02 mm

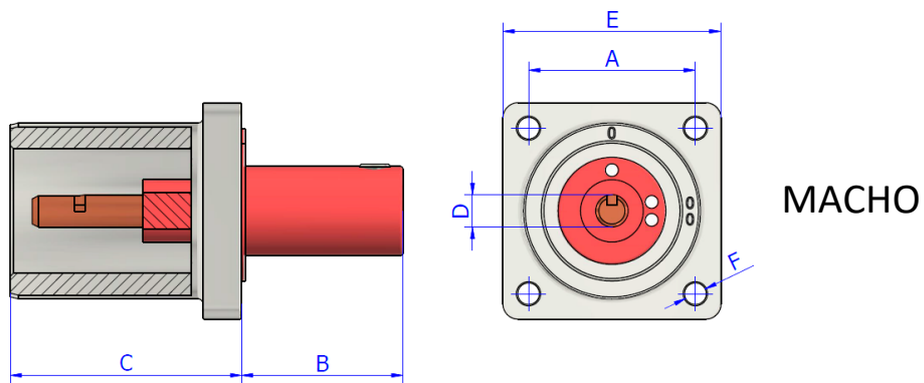
APLICACIONES:

- Para servicio extra pesado.
- Boomers.
- Jumbos
- Scooptrams.
- Ventiladores
- Cables de energía.
- Iluminación de áreas de trabajo.
- Conductores de soldadura.
- Centros de distribución portátiles.
- Empresas de servicios públicos - centros de distribución.
- Electroimanes.
- Ferrocarril.
- Refinerías.

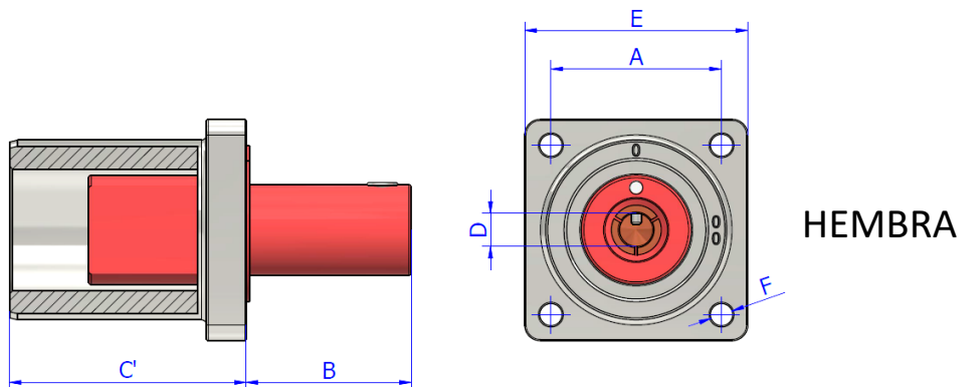


CLASIFICACIÓN DE LOS CONECTORES SEGÚN DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES.

TWIST LOCK – PARA TABLERO SERVICIO EXTRA PESADO - 600/2000 VAC



MACHO



HEMBRA

RECEPTACULO TOMACORRIENTE UNIPOLAR BLINDADO CON CUERPO DE ALUMINIO Y TAPA DE CAUCHO

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS			CATÁLOGO NÚMERO		DIMENSIONES DEL CONECTOR en mm.						
AWG	AMP	CABLE	MACHO	HEMBRA	A	B	C	C'	D	E	F
2	110	USUARIO	P9169-11	P9169-12	65	47	58	66	9.5	85	9
2	110	USUARIO	P9169-11HD	P9169-12HD	65	47	58	66	9.5	85	9
2/0	175	USUARIO	P9170-11	P9170-12	65	62	90	90	12.7	85	9
4/0	235	USUARIO	P9171-11	P9171-12	65	62	66	75	15.8	85	9