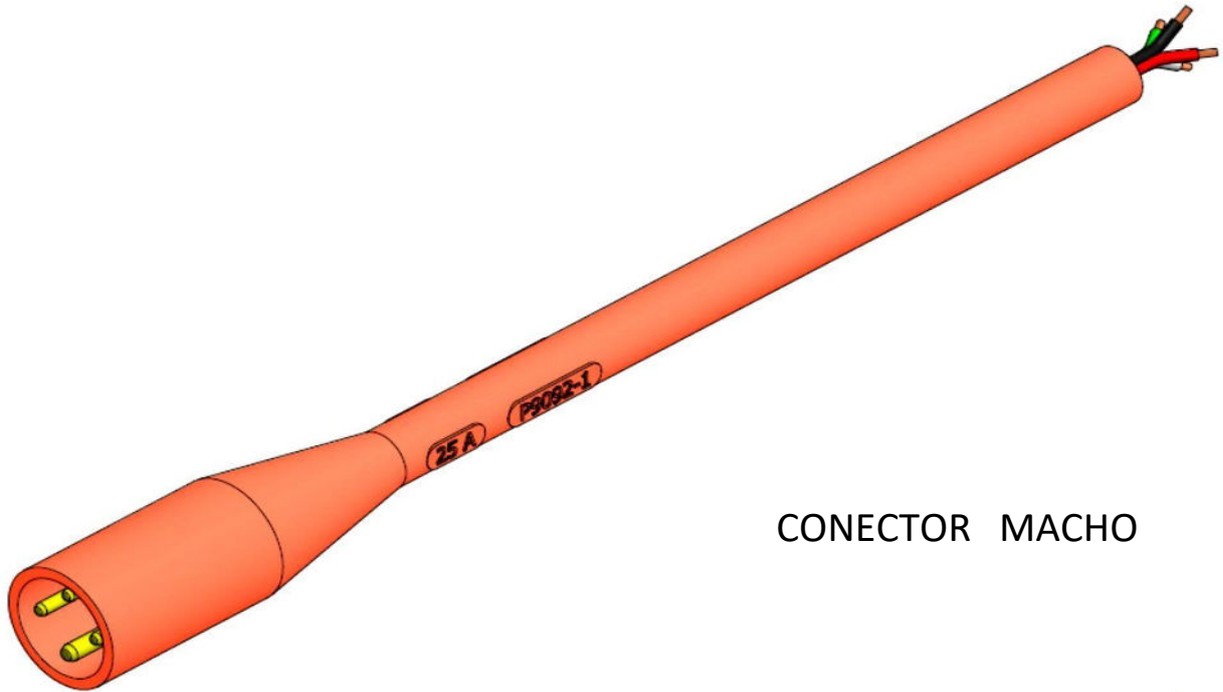


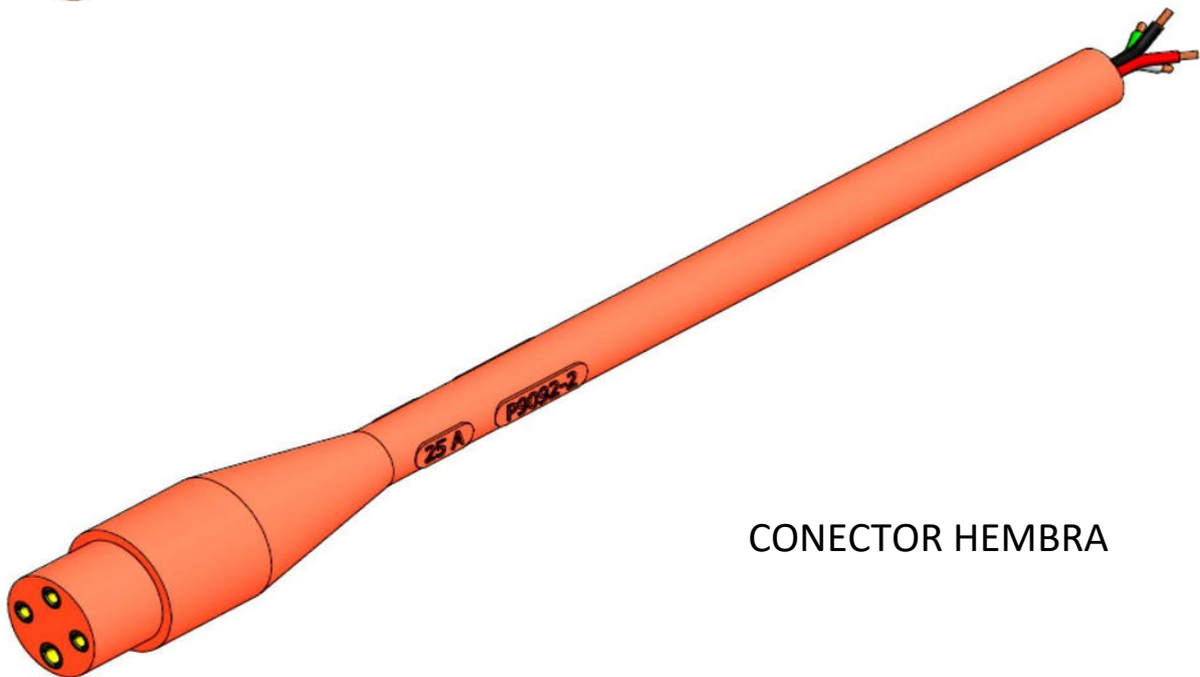


FICHA TECNICA

FLAT PLUG AEREO REDONDO / CABLE A CABLE



CONECTOR MACHO



CONECTOR HEMBRA



FICHA TECNICA

FLAT PLUG AEREO REDONDO / CABLE A CABLE

DESCRIPCION FISICA:

- Conector Redondo de Cuatro Polos (tres fuerza y uno tierra).
- Conector Hembra o Macho.
- El cuerpo del conector es de caucho EPDM que los hace casi indestructibles □ Robustos, resistentes a golpes, impactos, agrietamiento y abrasión.
- Hermético a prueba de agua, humedad y polvo.
- Sistema de cierre hermético mediante presión de vacío.
- Fácil instalación.
- Disponible en color naranja y otros colores ha pedido.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Para voltaje de 600 a 2000 VAC.
- De 25 y 32 Amperios.
- Cable de contacto individual THW 12 y 10 AWG.
- Temperatura de operación hasta 90°C.
- Contactos de bronce ASTM-B16.
- Cuerpo de caucho EPDM/CPE
- Nivel de estanqueidad IP 65 (NEMA 12 Y NEMA 4X).
- Mecanizado de contactos con precisión de 0.02 mm

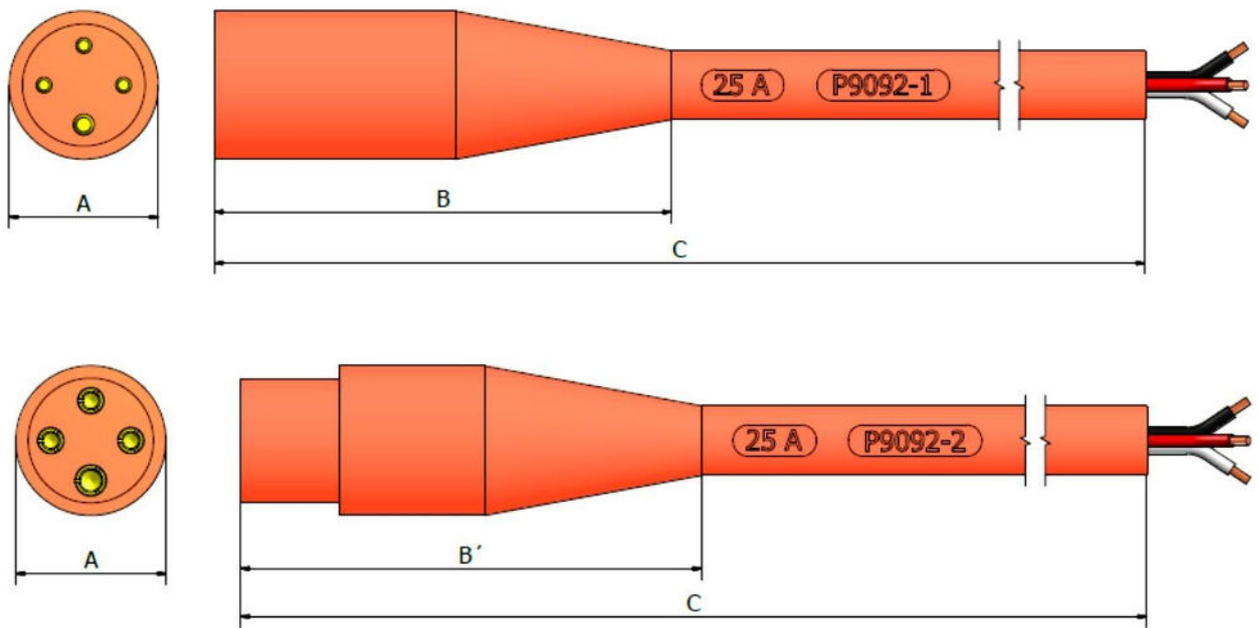
APLICACIONES:

- Servicio general en minas.
- Son una alternativa práctica de los conectores de gran tamaño, porque son adecuados para espacios reducidos.
- Especial para lugares húmedos y con agua.
- Iluminación en general.
- Para cableado provisional de zonas en mantenimiento.
- Para cableado provisional en caso de emergencias.
- Para el cable de acometidas de máquinas de soldar.



CLASIFICACIÓN DE LOS CONECTORES SEGÚN DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES.

FLAT PLUG P9092 – AEREO/ CABLE A CABLE



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS			CATÁLOGO NÚMERO				DESCRIPCIÓN		DIMENSIONES DEL CONECTOR (en mm.)			
			SIN CADENA DE SEGURIDAD		CON CADENA DE SEGURIDAD							
AWG	AMP	TIPO	MACHO	HEMBRA	MACHO	HEMBRA	POLARIZADO	SELLO	A	B	B'	C
12	25	SO	P9092-1	P9092-2	P9092-3	P9092-4	NO	MANGA CORTA	45	139	139	455
12	25	SO	P9092-5	P9092-6	P9092-7	P9092-8	SI	MANGA CORTA	45	139	139	455
10	32	SO	P9092-1	P9092-2	P9092-3	P9092-4	NO	MANGA CORTA	45	139	139	455
10	32	SO	P9092-5	P9092-6	P9092-7	P9092-8	NO	MANGA CORTA	45	139	139	455