



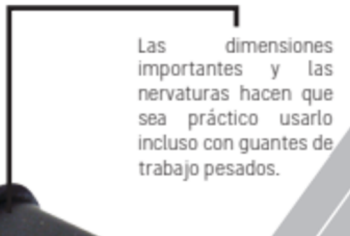
SERIE USO PROFESIONAL
HI-PRO

Los Enchufes Volantes **Fanton** se caracterizan por un diseño y forma ergonómica que hace más fácil su utilización. El tecnopolímero utilizado confiere alta resistencia en cualquier condición climática y de uso y agrega la característica particular de efecto antideslizante, asegurando con ello un agarre más seguro.







El vástago de salida altamente rígido, protege el cable del desgaste y las huellas y ofrece mayor protección contra la entrada de polvo y líquidos.




Las dimensiones importantes y las nervaduras hacen que sea práctico usarlo incluso con guantes de trabajo pesados.




TRANSITABLE



La construcción en una sola pieza de material termoplástico, hace que el producto sea resistente a caídas y tensiones repetidas.



El cableado se facilita por la posición axial de los tornillos, que también evita el deslizamiento de la mano con la herramienta. Acepta cables de hasta 3G2.5 en PVC y 3G1.5 en cable de neopreno H07RN-F.







DOMICILIARIO / ENCHUFES VOLANTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fabricados de acuerdo a la norma CEI 23-50
- Tecnopolímero resistente a los golpes y altas temperaturas
- Enchufes macho con clavijas fabricadas en latón niquelado con protección aislante
- Tomas de corriente con alvéolos protegidos contra contactos accidentales o voluntarios
- Pasacable integrado en el cuerpo del producto

ENCHUFE MACHO VOLANTE 250 VAC

Código	Descripción	Intensidad nominal (A)	Color	Sección cable
7680100	2P + T	10	Blanco	no inferior a 0,75 mm ²
7680101	2P + T	10	Negro	no inferior a 0,75 mm ²
7680110	2P + T	16	Blanco	no inferior a 1,00 mm ²
7680111	2P + T	16	Negro	no inferior a 1,00 mm ²

TOMA DE CORRIENTE VOLANTE 250 VAC

Código	Descripción	Intensidad nominal (A)	Color	Sección cable
7681100	2P + T	10	Blanco	no inferior a 0,75 mm ²
7681101	2P + T	10	Negro	no inferior a 0,75 mm ²
7681110	2P + T	16	Blanco	no inferior a 1,00 mm ²
7681111	2P + T	16	Negro	no inferior a 1,00 mm ²

