

TRUPER

INFLADOR DE LLANTAS DE CABEZA DOBLE, CUERDA 1/4" NPT "TRUPER". Cuerpo y conector de latón. Cabeza doble que permite fácil acceso a válvulas con dirección interna, externa y de camión. Peso - 87g Presión máxima - 600 psi. Tipo de cuerda - 1/4" NPT.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
19089	12096	INFLADOR DE LLANTAS TRUPER Cabeza Doble 600psi	6

TRUPER

CONECTOR RAPIDO NEUMATICO HEMBRA 1/4" NPT "TRUPER". Fabricado de latón para máxima duración, sistema de cambio rápido, ideal para compresores de aire. Conexión hembra.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
19082	12102	CONECTOR RAPIDO NEUMATICO HEMBRA 1/4"	6

TRUPER

CONECTOR RAPIDO NEUMATICO MACHO 1/4" NPT "TRUPER". Fabricado de latón para máxima duración, sistema de cambio rápido, ideal para compresores de aire y herramientas neumáticas. Conexión macho.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
19083	12103	CONECTOR RAPIDO NEUMATICO MACHO 1/4"	6

TRUPER

CONECTOR RAPIDO NEUMATICO COPLE HEMBRA 1/4" NPT "TRUPER" Fabricado de latón para máxima duración, código de color para una fácil identificación, ideal para compresores de aire y herramientas neumáticas. Conexión hembra.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
19084	12104	CONECTOR RAPIDO NEUMATICO COPLE HEMBRA 1/4"	6

TRUPER

CONECTOR RAPIDO NEUMATICO COPLE MACHO 1/4" NPT "TRUPER" Fabricado de latón para máxima duración, código de color naranja para una fácil identificación, ideal para compresores de aire y herramientas neumáticas. Conexión macho.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
19085	12105	CONECTOR RAPIDO NEUMATICO COPLE MACHO 1/4"	6



MANGUERAS DE CAUCHO PARA COMPRESOR "TRUPER". Para uso RUDO. Excelente resistencia a los aceites, grasas y abrasión. Manguera trenzada 3 capas, antitorsión para evitar rupturas y reducir desgaste, conectores de latón. Alta flexibilidad Presión máxima - 300 psi / 2,068 kPa Diámetro interno - 3/8" Espesor de pared - 3.5 mm Peso por metro - 270 g/m Conexión - 1/4" NPT

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
19016	12108	MANGUERA P/COMPRESOR USO RUDO 300psi 10MX3/8"	3
19017	12109	MANGUERA P/COMPRESOR USO RUDO 300psi 15MX3/8"	3



PISTOLA AIRE VASO ALUMINIO "TRUPER" 400 ml. Bajo Volumen Media Presión. Ideales para uso industrial. Tobera y aguja de acero inoxidable Boquillas de latón galvanizado con pulverizado fino 3 perillas de control - flujo de aire, flujo de material y tamaño de abanico. Presión óptima de trabajo - 30 - 50 psi. Diámetro de tobera - 1.4 mm. Tamaño de abanico - 18 - 25 cm. Consumo aire - 6 CFM (170 L/min).

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
11095	12107	PISTOLA AIRE VasoAlum 400ml BajoVol-Med Presion	2



PISTOLA AIRE VASO PLASTICO "TRUPER" 500 ml. Alto Volumen baja Presión. Para uso industrial y automotriz. Tobera y aguja de acero inoxidable, Boquilla. Para materiales de base agua y solvente Presión óptima de trabajo - 30 - 50 psi. Diámetro tobera - 1.4 mm. Tamaño de abanico - 18 - 25 cm. Consumo aire - 8 CFM (227 L/min).

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
12128	12106	PISTOLA AIRE VasoPlás 500ml AltoVol-Med Presion	2