

EJES FLEXIBLES

GTC-701/GTC-702/GTC-703/GTC-704/GTC-720



DIMENSIONES DEL EJE FLEXIBLE

N.º de eje	DE. de la envoltura	Rosca del extremo de la herramienta
701	6.4 mm	Hembra 8-32 o conexión rápida
702	9.5 mm	Hembra 1/4-28 o conexión rápida
703	12.7 mm	Hembra 1/4-28 o conexión rápida
704	14.3 mm	Hembra 1/4-28 o conexión rápida
720	19.1 mm	Hembra 1/2-12 o conexión rápida
721	22.2 mm	Hembra 1/2-12 o conexión rápida
721G	22.2 mm	Hembra 1/2-12 o conexión rápida
821	22.2 mm	Hembra 1/2-12 o conexión rápida

ACOPLAMIENTOS DE CONEXIÓN RÁPIDA

PATENTADOS



NOTA: BUSQUE ESTE SÍMBOLO PARA IDENTIFICAR LOS RACORES DE CONEXIÓN RÁPIDA PARA EJES Y CEPILLOS.

CARACTERÍSTICAS

- La envoltura de nilón azul resistente a la abrasión proporciona alta visibilidad para mayor seguridad y un exterior resistente para soportar los entornos industriales agresivos.
- El inserto de eje lubricado internamente, moldeado de un material autolubrificante, reduce la fricción y aumenta la vida útil del eje. La tuerca metálica proporciona una conexión firme a la unidad de accionamiento sin riesgo de rotura.
- El sistema de alivio de tensión de moldeo especial con espesor variable posibilita una curva radial gradual que es muy superior a un resorte o alambre bobinado.
- El tope de eje, que puede posicionarse en cualquier lugar de él, le permite saber cuándo se ha alcanzado el extremo del tubo.
- Los acoplamientos de conexión rápida le permiten el cambio de ejes, cepillos y herramientas de limpieza hasta 30 veces más rápido que en ejes con conexiones roscadas.
- El acero de resorte galvanizado, compuesto de múltiples bobinados de rotación inversa, proporciona un desempeño insuperable y una gran durabilidad.

APLICACIONES HÚMEDAS/SECAS

Ejes flexibles (envoltura de nilón) para tubos de DI 6.4 a 9.5 mm

GTC-701-12: eje flexible, 3.7 m

GTC-701-25: eje flexible, 7.6 m

Ejes flexibles (envoltura de nilón) para tubos de DI 11.1 a 12.7 mm

GTC-702Q-12: eje flexible, 3.7 m

GTC-702Q-17: eje flexible, 5.2 m

GTC-702Q-25: eje flexible, 7.6 m

GTC-702Q-35: eje flexible, 10.7 m

GTC-702Q-45: eje flexible, 13.7 m



Ejes flexibles (envoltura de nilón) para tubos de DI 14.3 a 25.4 mm

GTC-703Q-12: eje flexible, 3.7 m

GTC-703Q-17: eje flexible, 5.2 m

GTC-703Q-25: eje flexible, 7.6 m

GTC-703Q-35: eje flexible, 10.7 m

GTC-703Q-45: eje flexible, 13.7 m

GTC-703Q-60: eje flexible, 18.3 m

GTC-703Q-75: eje flexible, 22.9 m



Ejes flexibles (envoltura de nilón) para tubos de DI 14.3 a 25.4 mm

GTC-704Q-12: eje flexible, 3.7 m

GTC-704Q-17: eje flexible, 5.2 m

GTC-704Q-25: eje flexible, 7.6 m

GTC-704Q-35: eje flexible, 10.7 m

GTC-704Q-45: eje flexible, 13.7 m

GTC-704Q-60: eje flexible, 18.3 m

GTC-704Q-75: eje flexible, 22.9 m



Ejes flexibles (envoltura de nilón) para tubos de DI 25.4 mm y mayores

GTC-720-15: eje flexible, 4.6 m

GTC-720-25: eje flexible, 7.6 m

GTC-720-35: eje flexible, 10.7 m

GTC-720-50: eje flexible, 15.2 m



APLICACIONES SECAS

Ejes flexibles (envoltura de acero enfundada) para tubos de DI 25.4 mm y mayores

GTC-721-15: eje flexible, 4.6 m

GTC-721-25: eje flexible, 7.6 m

GTC-721-35: eje flexible, 10.7 m

GTC-721-50: eje flexible, 15.2 m



Ejes flexibles (envoltura de acero enfundada rígida resistente al calor hasta 149 °C) para tubos de DI 25.4 mm y mayores

GTC-721G-15: Eje flexible, 4.6 m

GTC-721G-25: eje flexible, 7.6 m

GTC-721G-35: eje flexible, 10.7 m

GTC-721G-50: eje flexible, 15.2 m



Ejes flexibles (envoltura de acero inoxidable tolerante a altas temperaturas, 232 °C) para tubos de DI 25.4 mm y mayores

GTC-821-15: eje flexible, 4.6 m

GTC-821-25: eje flexible, 7.6 m

GTC-821-35: eje flexible, 10.7 m

GTC-821-50: eje flexible, 15.2 m



NOTA: LOS EJES FLEXIBLES GTC-702Q, GTC-703Q Y GTC-704Q SE OFRECEN CON ACOPLAMIENTOS DE HERRAMIENTAS CON ROSCA ESTÁNDAR. PARA HACER PEDIDOS, quite la 'Q' del número de pieza.

NOTA: LOS EJES FLEXIBLES GTC-703, GTC-703Q, GTC-704 Y GTC-704Q PARA UTILIZAR CON EL LIMPIADOR DE TUBOS SPEED-FEED RAM-55F REQUIEREN UN TOPE DE EJE ESPECIAL. PARA HACER PEDIDOS, AGREGUE EL SUFIJO R5 AL NÚMERO DE PIEZA.