



CAÑIFLEX

desde 1984

CATÁLOGO

REV. MARZO 2025

**INGENIERÍA Y SOLUCIONES
PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS**



ACOPLES AMERICANOS-CHICAGO-MEDIA VUELTA

Los acoples Americanos, o también definidos como "tipo Chicago" y "media vuelta", son utilizados en aquellas aplicaciones que requieren de una conexión y desconexión rápida para el cambio frecuente de mangueras. Incorporan un clip de seguridad que previene desconexiones accidentales, se utilizan principalmente en herramientas neumáticas, redes de aire comprimido y conducción de materiales abrasivos.

ISO 9001



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
IR-9000-1128
Asociación de Industrias
Acreditación: SC 004



IATF 16949



www.caniflex.com.ar

Kanaflex® OP Blueflex

SPiR STAR

TUDERTECNICA 777



Stucchi®



Futea



Dynamics



ACOPLES AMERICANOS (Media Vuelta)



Cód. Cañiflex

Descripción

T020126
T020127
T020128

- C TAEM-13 A. Ráp. Media Vuelta p/Mang. 1/2 Americano
- C TAEM-19 A. Ráp. Media Vuelta p/Mang. 3/4 Americano
- C TAEM-25 A. Ráp. Media Vuelta p/Mang. 1 Americano

ACOPLES AMERICANOS (Media Vuelta)



Cód. Cañiflex

Descripción

T020129
T020130
T020131

- C TAERH-13 A. Ráp. Media Vuelta c/Rosca Hembra 1/2 Americano
- C TAERH-19 A. Ráp. Media Vuelta c/Rosca Hembra 3/4 Americano
- C TAERH-25 A. Ráp. Media Vuelta c/Rosca Hembra 1 Americano

ACOPLES AMERICANOS (Media Vuelta)



Cód. Cañiflex

Descripción

T023187
T023188
T020132

- C TAERM-13 A. Ráp. Media Vuelta c/Rosca Macho 1/2 Americano
- C TAERM-19 A. Ráp. Media Vuelta c/Rosca Macho 3/4 Americano
- C TAERM-25 A. Ráp. Media Vuelta c/Rosca Macho 1 Americano

JUNTAS DE CIERRE



Cód. Cañiflex

Descripción

T056248

Juntas De Cierre P/Acoples Media Vuelta Tipo Americano (1/2"-3/4"- 1")



IATF 16949



Alcance:

Casa Central

Comercialización de terminales, accesorios, mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Comercialización de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

Alcance:

Planta Parque Industrial "La Victoria"

Diseño, Desarrollo y Manufactura de terminales, accesorios, ensambles de mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Diseño, Desarrollo y Manufactura de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

