



Acoplamiento Rápido

Caudal calculado a una caída de presión de 4 bar (58 PSI)

Serie 141 – Diseño Miniatura original CEJN

Diámetro nominal de paso: 2.5 mm (3/32")
 Caudal: 3.5 l/min (0.77 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 10 bar (145 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho, conexión a manguera
 Acoplamiento: Latón cromado
 Espiga: Latón cromado

- Características y otras versiones:**
- Manipulación con una sola mano
 - Dimensiones externas muy reducidas



Serie 220/221 – Diseño original CEJN

Diámetro nominal de paso: 5 mm (3/16")
 Caudal: 26 l/min (5.72 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 35 bar (500 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho, conexión a manguera
 Acoplamiento: Latón niquelado
 Espiga: Latón cromado

- Características y otras versiones:**
- Manipulación con una sola mano
 - Gran capacidad de caudal
 - Dimensiones externas reducidas
 - Versión con la espiga en acero, serie 220
 - Versión con la espiga en latón, serie 221
 - Versión con válvula incorporada, serie 225
 - Acoplamientos sin válvula disponibles bajo petición.



Serie 225

Diámetro nominal de paso: 3 mm (1/8")
 Caudal: 8 l/min (1.76 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 35 bar (500 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Latón cromado
 Espiga: Latón cromado

- Características y otras versiones:**
- Manipulación con una sola mano
 - Gran capacidad de caudal
 - Dimensiones externas reducidas
 - Versión con válvula incorporada



Serie 277 – Non-Drip

Diámetro nominal de paso: 4 mm (5/32")
 Caudal: 17 l/min (3.7 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Latón niquelado
 Espiga: Latón niquelado

- Características y otras versiones:**
- Acoplamientos y espigas disponibles con válvula y sin válvula
 - Diseño anti-fugas
 - Disponible en versión de seguridad
 - Capuchones disponibles
 - Serie 277, versión en acero inoxidable



Serie 277 – Non-Drip

Diámetro nominal de paso: 4 mm (5/32")
 Caudal: 17 l/min (3.7 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Cero Inoxidable AISI 316
 Espiga: Cero Inoxidable AISI 316

- Características y otras versiones:**
- Acoplamientos y espigas disponibles con válvula y sin válvula
 - Diseño anti-fugas
 - Disponible en versión de seguridad
 - Capuchones disponibles
 - Serie 267, versión en latón niquelado



Serie 321 – Diseño original CEJN

Diámetro nominal de paso: 7.4 mm (9/32")
 Caudal: 78 l/min (17.1 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 35 bar (508 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho
 Conexión a manguera y "Stream-Line"
 Acoplamiento: Latón niquelado
 Espiga: Latón Niquelado

- Características y otras versiones:**
- Manipulación con una sola mano
 - Gran capacidad de caudal
 - Amplio rango de conexiones



Serie 322 – Diseño original CEJN

Diámetro nominal de paso: 6.2 mm (1/4")
 Caudal: 90 l/min (69 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 200 bar (2900 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho
 Acoplamiento: Latón/Acero niquelado
 Espiga: acero zincado endurecido

- Características y otras versiones:**
- Manipulación con una sola mano
 - Presión de rotura muy alta
 - Gran capacidad de caudal
 - Espigas de acero químicamente endurecidas bajo petición



Acoplamiento con Válvula

Espiga con Válvula

Acoplamiento sin Válvula

Espiga sin Válvula

Serie 324 – Diseño original CEJN



Diámetro nominal de paso: 6.2 mm (1/4")
 Caudal: 42 l/min (9.2 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 35 bar (508 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho, conexión a manguera
 Acoplamiento: Latón niquelado
 Espiga: Latón niquelado

Características y otras versiones:

- Manipulación con una sola mano
- Válvula en el acoplamiento y en la espiga
- Dimensiones externas reducidas
- Tapones de plástico incluidos
- Versión en acero inoxidable, serie 326
- Los acoplamientos conectan con las espigas de la serie 321



Serie 326 – Diseño original CEJN



Diámetro nominal de paso: 6.2 mm (1/4")
 Caudal: 28 l/min (6.2 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 70 bar (508 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho
 Acoplamiento: Acero Inoxidable AISI 316
 Espiga: Acero Inoxidable AISI 316

Características y otras versiones:

- Manipulación con una sola mano
- Dimensiones externas reducidas
- Tapones de plástico incluidos
- Versión en latón, serie 324
- Espigas con y sin válvula disponible



Serie 411 – Diseño original CEJN



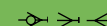
Diámetro nominal de paso: 10.4 mm (13/32")
 Caudal: 156 l/min (34.3 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 35 bar (508 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho, conexión a manguera
 Acoplamiento: Latón niquelado
 Espiga: Latón cromado

Características y otras versiones:

- Manipulación con una sola mano
- Gran capacidad de caudal
- Amplio rango de conexiones



Serie 412 – Diseño original CEJN



Diámetro nominal de paso: 10.4 mm (13/32")
 Caudal: 167 l/min (36.7 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 200 bar (2900 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho
 Acoplamiento: Acero/Latón niquelado
 Espiga: acero zincado endurecido

Características y otras versiones:

- Manipulación con una sola mano
- Gran capacidad de caudal
- Espigas de acero químicamente endurecidas bajo petición
- Espigas sin válvula disponibles



Serie 414 – Diseño original CEJN



Diámetro nominal de paso: 8.9 mm (11/32")
 Caudal: 71 l/min (15.6 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 35 bar (508 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho, conexión a manguera
 Acoplamiento: Latón cromado
 Espiga: Latón cromado

Características y otras versiones:

- Manipulación con una sola mano
- Válvula en el acoplamiento y en la espiga
- Gran capacidad de caudal
- Dimensiones externas reducidas
- Tapones de plástico incluidos
- Amplio rango de conexiones
- Versión en acero inoxidable, serie 426
- Los acoplamientos conectan con las espigas de la serie 411



Serie 416 – Diseño original CEJN



Diámetro nominal de paso: 8.9mm (11/32")
 Caudal: 85 l/min (18.7 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 35 bar (508 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho
 Acoplamiento: Acero Inoxidable AISI 316
 Espiga: Acero Inoxidable AISI 316

Características y otras versiones:

- Manipulación con una sola mano
- Gran capacidad de caudal
- Dimensiones externas reducidas
- Tapones de plástico incluidos
- Amplio rango de conexiones
- Versión en latón serie 414



Serie 417 – Diseño original CEJN



Diámetro nominal de paso: 10.5 mm (13/32")
 Caudal: 226 l/min (49.7 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra/macho, conexión a manguera
 Acoplamiento: Latón cromado
 Espiga: (ver serie 411)

Características y otras versiones:

- Adaptado para uso doméstico y en jardines
- Acoplamiento sin válvula. Paso libre
- Gran capacidad de caudal
- Amplio rango de conexiones
- Conecta con las espigas de la serie 411



Serie 467 – Non-Drip



Diámetro nominal de paso: 6 mm (1/4")
 Caudal: 36 l/min (7.9 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Latón niquelado
 Espiga: Latón niquelado

Características y otras versiones:

- Acoplamientos y espigas disponibles con válvula y sin válvula
- Diseño anti-fugas
- Disponible en versión de seguridad
- Capuchones disponibles
- Serie 477, versión en acero inoxidable



Acoplamiento con Válvula



Espiga con Válvula



Acoplamiento sin Válvula

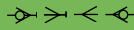


Espiga sin Válvula





Serie 477 – Non-Drip



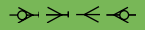
Diámetro nominal de paso: 6 mm (1/4")
 Caudal: 36 l/min (7.9 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Cero Inoxidable AISI 316
 Espiga: Cero Inoxidable AISI 316

Características y otras versiones:

- Acoplamientos y espigas disponibles con válvula y sin válvula
- Diseño anti-fugas
- Disponible en versión de seguridad
- Capuchones disponibles
- Serie 467, latón niquelado



Serie 567 – Non-Drip



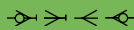
Diámetro nominal de paso: 9 mm (11/32")
 Caudal: 76 l/min (16.7 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Latón niquelado
 Espiga: Latón niquelado

Características y otras versiones:

- Acoplamientos y espigas disponibles con válvula y sin válvula
- Diseño anti-fugas
- Disponible en versión de seguridad
- Capuchones disponibles
- Serie 577, versión en cero Inoxidable



Serie 577 – Non-Drip



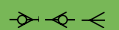
Diámetro nominal de paso: 9 mm (11/32")
 Caudal: 76 l/min (16.7 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Cero Inoxidable AISI 316
 Espiga: Cero Inoxidable AISI 316

Características y otras versiones:

- Acoplamientos y espigas disponibles con válvula y sin válvula
- Diseño anti-fugas
- Disponible en versión de seguridad
- Capuchones disponibles
- Serie 567, latón niquelado



Serie 604 – Diseño original CEJN



Diámetro nominal de paso: 14.5 mm (9/16")
 Caudal: 210 l/min (46.2 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 35 bar (508 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Latón cromado
 Espiga: Latón cromado

Características y otras versiones:

- Manipulación con una sola mano
- Fácil conexión
- Gran capacidad de caudal
- Tapones de plástico incluidos
- Espigas con y sin válvula disponible
- Versión en acero inoxidable, serie 606



Serie 606 – Diseño original CEJN



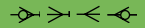
Diámetro nominal de paso: 14.5 mm (9/16")
 Caudal: 207 l/min (45.5 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 35 bar (508 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Acero Inoxidable AISI 316
 Espiga: Acero Inoxidable AISI 316

Características y otras versiones:

- Manipulación con una sola mano
- Fácil conexión
- Gran capacidad de caudal
- Tapones de plástico incluidos
- Espigas con y sin válvula disponible
- Versión en latón, serie 604



Serie 667 – Non-Drip



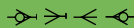
Diámetro nominal de paso: 14 mm (9/16")
 Caudal: 168 l/min (37.0 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Latón niquelado
 Espiga: Latón niquelado

Características y otras versiones:

- Acoplamientos y espigas disponibles con válvula y sin válvula
- Diseño anti-fugas
- Disponible en versión de seguridad
- Capuchones disponibles
- Serie 677, versión en cero Inoxidable



Serie 677 – Non-Drip



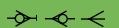
Diámetro nominal de paso: 14 mm (9/16")
 Caudal: 168 l/min (37.0 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Cero Inoxidable AISI 316
 Espiga: Cero Inoxidable AISI 316

Características y otras versiones:

- Acoplamientos y espigas disponibles con válvula y sin válvula
- Diseño anti-fugas
- Disponible en versión de seguridad
- Capuchones disponibles
- Serie 667, latón niquelado



Serie 704 – Diseño original CEJN



Diámetro nominal de paso: 19 mm (3/4")
 Caudal: 271 l/min (59.6 GPM)
 Presión Máx. de trabajo: 35 bar (508 PSI)
 Conexiones: Rosca hembra
 Acoplamiento: Latón cromado
 Espiga: Latón cromado

Características y otras versiones:

- Manipulación con una sola mano
- Fácil conexión
- Gran capacidad de caudal
- Tapones de plástico incluidos
- Espigas con y sin válvula disponible
- Versión en acero inoxidable, serie 606



Acoplamiento con Válvula

Espiga con Válvula

Acoplamiento sin Válvula

Espiga sin Válvula

Serie 706 – Diseño original CEJN



Diámetro nominal de paso: 19 mm (3/4")
Caudal: 271 l/min (59.6 GPM)
Presión Máx. de trabajo: 35 bar (508 PSI)
Conexiones: Rosca hembra
Acoplamiento: Acero Inoxidable AISI 316
Espiga: Acero Inoxidable AISI 316

Características y otras versiones:

- Manipulación con una sola mano
- Fácil conexión
- Gran capacidad de caudal
- Tapones de plástico incluidos
- Espigas con y sin válvula disponible
- Versión en latón, serie 604



Serie 767 – Non-Drip



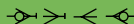
Diámetro nominal de paso: 19 mm (3/4")
Caudal: 306 l/min (67.3 GPM)
Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
Conexiones: Rosca hembra
Acoplamiento: Latón niquelado
Espiga: Latón niquelado

Características y otras versiones:

- Acoplamientos y espigas disponibles con válvula y sin válvula
- Diseño anti-fugas
- Disponible en versión de seguridad
- Capuchones disponibles
- Serie 777, versión en acero inoxidable



Serie 777 – Non-Drip



Diámetro nominal de paso: 19 mm (3/4")
Caudal: 306 l/min (67.3 GPM)
Presión Máx. de trabajo: 20 bar (290 PSI)
Conexiones: Rosca hembra
Acoplamiento: Acero Inoxidable AISI 316
Espiga: Acero Inoxidable AISI 316

Características y otras versiones:

- Acoplamientos y espigas disponibles con válvula y sin válvula
- Diseño anti-fugas
- Disponible en versión de seguridad
- Capuchones disponibles
- Serie 767, latón niquelado



Manguera y Enrolladoras de Manguera

Enrolladoras para Agua

Dimensiones Manguera (Dint x Dext): 9.5x13.5
Tipo Manguera: Reforzada de Poliuretano
Diámetro Enrolladora: 430mm
Longitud de manguera: 14 m
Presión Máx. de trabajo: 9 bar (232 PSI)

Características y otras versiones:

- Mecanismo de enrollado protegido
- Totalmente regulable
- Marcada CE, cumple la normativa 89/392/EEC
- Se puede montar en paredes y techo con un radio de giro de 300°



Manguera reforzada para Agua

Dimensiones (Dint x Dext): 8x12, 11x16
Presión Máx. de trabajo: 10 bar (145 PSI)
Material: Poliuretano en base Éster reforzado con fibra de políester

Características y otras versiones:

- Amplio rango de temperaturas
- Ligera y Flexible
- Buenas cualidades de rebote
- Larga vida útil y muy resistente a la intemperie
- Resistente a la abrasión
- Resistencia al impacto
- Resistencia al corte y la tensión
- Resistente a aceites, disolventes y disoluciones no acuosas y acuosas



Non-Drip

Gama de acoplamientos para fluidos

Los acoplamientos Non-Drip de CEJN han sido diseñados especialmente para fluidos a baja presión y aplicaciones de vaciado. Esta gama se adecua a cualquier línea de fluidos, incluso a aquellas tan diversas como bebidas, agua salada y aceite.

Esta gama presenta dos importantes características de diseño:

- Una construcción modular –las dimensiones estandarizadas de los componentes de acoplamientos y espigas permiten un número prácticamente ilimitado de combinaciones.
- Diseño que impide las fugas de líquidos, evitándose las salpicaduras, la polución y la entrada de aire durante su conexión y desconexión.



Estos productos están disponibles en dos materiales, latón cromado y acero inoxidable AISI 316, y se ofrecen con cuatro tipos de juntas: nitrilo, Vitón®, EPDM y Kalrez®.

Acoplamiento con Válvula



Espiga con Válvula



Acoplamiento sin Válvula



Espiga sin Válvula

