

## Picos de Carga / Filling Receptacles



### Características Generales / General Features

Picos de carga con sistema antirretorno incorporado, permiten la recarga de gas desde las estaciones de servicio de GNC al automóvil.

Filling receptacles with internal check valve, allow gas refill from the CNG stations to the car.

### Características Técnicas / Technical Features

Uso / Use:	Automotor / Automotive
Tipo de combustible / Fuel type:	GNC (Gas Natural Comprimido) / CNG (Compressed Natural Gas)
Función / Function:	Abastecimiento de gas / Gas refuelling
Presión de trabajo / Working pressure:	200 bar / 20 MPa
Temperatura de trabajo / Working temperature:	-40 – 120° C
Sección de pasaje / Passthrough channel:	12.6 mm <sup>2</sup> (ø4mm)
Conexión a válvula / Valve connection:	Rosca hembra 1/2" BSP / Female thread 1/2" BSP
Tapón guardapolvo / Dustproof plug:	Si / Yes
Sistemas de seguridad / Security systems:	Válvula antirretorno simple. Despresurizador / Single check valve. Depressurizer
Conexión surtidor / Nozzle connection:	ARG.: ø 12,7 NAG 418 BRASIL: ø 11,2 NBR 11353 NGV1: P30 ANSI/AGA NGV1 NZ ø 11,1 AS/NZS 2739

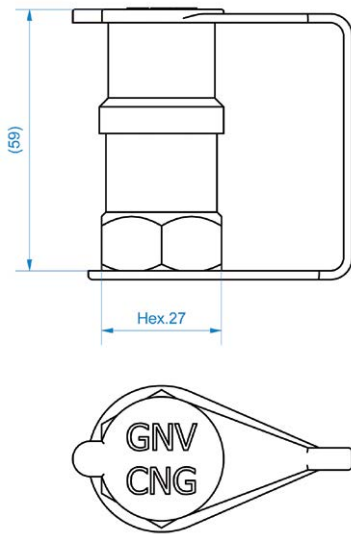
## Picos de Carga / Filling Receptacles

### Código / Code

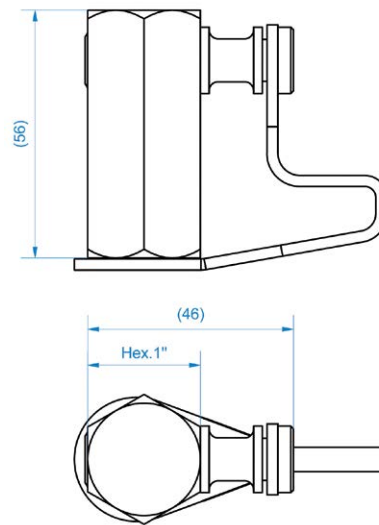
- 3029510** Pico de carga NGV1 / NGV1 Filling receptacle
- 3029530** Pico de carga ARG / ARG Filling receptacle
- 3029720** Pico de carga NZ / NZ Filling receptacle
- 3029525** Pico de carga BRASIL / BRAZIL Filling receptacle

### Dimensionales / Dimensionals

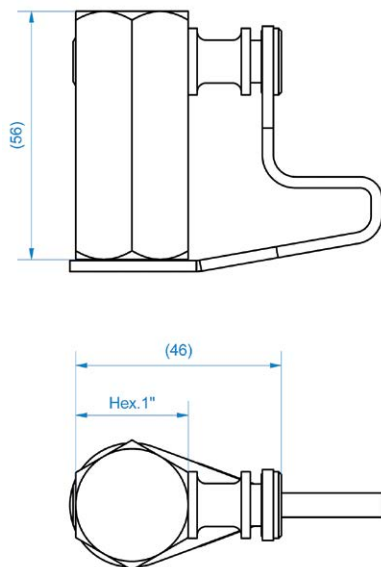
Pico de carga NGV1 / NGV1 Filling receptacle



Pico de carga ARG / ARG Filling receptacle



Pico de carga NZ / NZ Filling receptacle



Pico de carga BRASIL / BRAZIL Filling receptacle

