

Cilindros

(2 a 10 kg y 20 a 45 kg)







Ficha Técnica



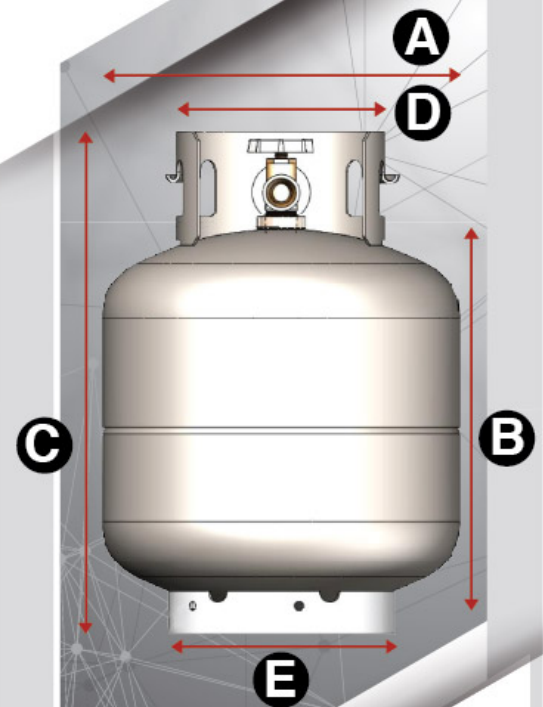
CARACTERÍSTICAS	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO
	CIL-02	CIL-04	CIL-06	CIL-09 (1,2 & 3)	CIL-10
Capacidad	2 kg	4 kg	6 kg	20 lb	10 kg
Dimensión A (mm)	200	247	301	311	311
Dimensión B (mm)	235	265	310	330	360
Dimensión C (mm)	332	367	400	419	467
Dimensión D (mm)	--	--	--	180	200
Dimensión E (mm)	--	--	--	203	255

CARACTERÍSTICAS

Presión de diseño MPA (kg/cm ²)		1.65 MPa (16.9 kg/cm ²)
Presión de prueba hidrostática MPA (kg/cm ²)		3.33 MPa (34 kg/cm ²)
Expansión volumétrica (%)		No mayor al 10%
Tolerancia de la tara (%)		±1% del Peso Marcado
Preparación de superficie del recipiente:		Granallado
Tipo de pintura:		Poliéster en polvo
Espesor de pintura:		Mínimo 50 micras (0.002")
Resistencia pintura (hrs)		400 hrs en Cámara Salina, 400 hrs Rayos UV





CUADRO DE VÁLVULAS Y ACCESORIOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN AL RECIPIENTE	CONEXIÓN SALIDA	FUNCIÓN
"CIL-02, CIL-04, CIL-06"	Válvula de Servicio Modelo Ingusa VII-UL	3/4" - 14 NPT (19mm)	Ø 0.885" - 14 NGO L.H.	Permite la salida del Gas L.P. en estado vapor del recipiente a los aparatos de consumo, tiene integrada una válvula de seguridad para apertura de desfogue de sobrepresión interna por encima de 2.8 MPa (28.5 kg/cm ²)
CIL-09-01, CIL-09-02,	Válvula de Servicio Modelo Ingusa IV-CA	3/4" - 14 NPT (19mm)	1 5/16" - 5 ACME	
CIL-09-03, CIL-10	Válvula de Servicio Modelo Ingusa VII-UL		Ø 0.885" - 14 NGO L.H.	



CARACTERÍSTICAS	MODELO	MODELO	MODELO
	CIL-20	CIL-30	CIL-45
Capacidad	20	30	45
Dimensión A (mm)	300	300	365
Dimensión B (mm)	752	1,100	1,119
Dimensión C (mm)	931	1,279	1,271
Dimensión D (mm)	200	200	200
Dimensión E (mm)	285	285	340

CARACTERÍSTICAS

Presión de diseño MPA (kg/cm ²)		1.65 MPa (16.9 kg/cm ²)
Presión de prueba hidrostática MPA (kg/cm ²)		3.33 MPa (34 kg/cm ²)
Expansión volumétrica (%)		No mayor al 10%
Tolerancia de la tara (%)		±1% del Peso Marcado
Preparación de superficie del recipiente:		Granallado
Tipo de pintura:		Poliéster en polvo
Espesor de pintura:		Mínimo 50 micras (0.002")
Resistencia pintura (hrs)		400 hrs en Cámara Salina, 400 hrs Rayos UV

CUADRO DE VÁLVULAS Y ACCESORIOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN AL RECIPIENTE	CONEXIÓN SALIDA	FUNCIÓN
"CIL-20, CIL-30, CIL-45"	Válvula de Servicio Modelo Ingusa VII-UL	3/4" - 14 NPT (19mm)	Ø 0.885" - 14 NGO L.H.	Permite la salida del Gas L.P. en estado vapor del recipiente a los aparatos de consumo, tiene integrada una válvula de seguridad para apertura de desfogue de sobrepresión interna por encima de 2.8 MPa (28.5 kg/cm ²)

