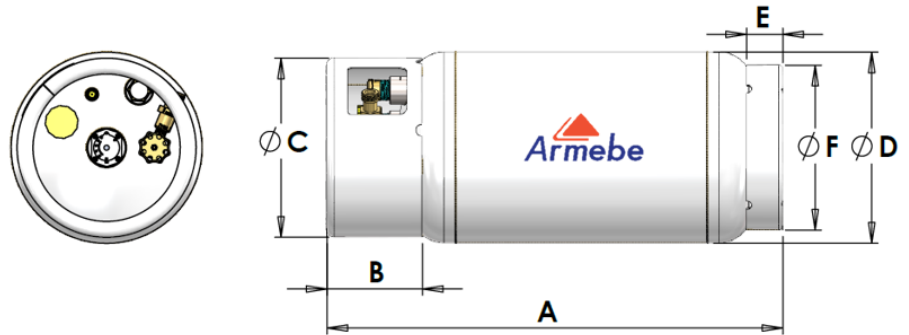


TANQUE DE CARBURACIÓN CON VÁLVULAS A LA CABEZA

FABRICADO BAJO CÓDIGO
ASME, SECCIÓN VIII,
DIVISIÓN I



- A. ALTURA TOTAL (TOTAL HEIGHT)
- B. ALTURA DEL CUELLO PROTECTOR (COLLAR HEIGHT)
- C. DIÁMETRO DEL CUELLO PROTECTOR (COLLAR DIAMETER)
- D. DIÁMETRO DEL RECIENDE (VESSEL DIAMETER)
- E. ALTURA DE LA BASE DE SUSTENTACIÓN (BASE HEIGHT)
- F. DIÁMETRO DE LA BASE DE SUSTENTACIÓN (BASE DIAMETER)

DIMENSIONES GENERALES (mm)

MODELO	A	B	ØC	ØD	E	ØF	Capacidad (l)	Tara (kg)
C-32	660	153	286	305	54	230	32	19
C-38	728	153	286	305	54	230	38	21

DIMENSIONES GENERALES (in)

MODELO	A	B	ØC	ØD	E	ØF	Capacidad (gal)	Tara (lb)
C-32	25.9	6	11.25	12.0	2.12	9.05	8.45	41.8
C-38	28.6	6	11.25	12.0	2.12	9.05	10.00	46.2

ACABADO: FOSFATIZADO CON APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA DE PINTURA EN POLVO HORNEADO
FINISH: OUR TANKS HAVE ELECTROSTATIC POLYESTER POWDER COAT PAINT FOR MAXIMUM

TANQUES MENHER S.A DE C.V, Coloso de Rodas N° 46, Col. Siete Maravillas, C.P. 07707, México, D.F.

Tel: 57479000, E-mail: ventas@armebe.com.mx

www.armebe.com.mx