

BonRACK CONNECT BR-C19200MLD



COMVELMAR S. A.

ELEMENTOS	CARACTERISTICAS
BonRACKS	Tres (3) BR6400MLD
CAPACIDAD EN LITROS DE AGUA	19.200lts. (+/_ 5%)
CAPACIDAD EN M3	SEGÚN EL TIPO DE GAS Y LA PRESION DE USO
NORMA DE FAB. CILINDROS Y BonRACK	ISO 9809-2 / NTC-5773 (HOMOLOGAS)
PRESION MAXIMA DE TRABAJO	250bar
PRESION DE PRUEBA	275bar
TIEMPO PARA PRUEBA CILINDROS	5 años
VIDA UTIL DE LOS CILINDROS	ILIMITADA Según estado en prueba
MANIFOLD	Acero inox. A 316
COLECTORES	Acero inox. A 316
CONEXIÓN A CILINDROS	Racorderia en Acero inox. A 316
MANOMETRO	Acero inox. En glicerina
MATERIAL BonRACK	Acero estructural ASTM A-36
PROTECCION BonRACK	Pintura epoxica anticorrosiva y acabado con pintura de alta resistencia
SOLDADURA	E7018, Aporte inoxidable
TORNILLERIA	Límite de fluencia al 0,2% de 600 MPa correspondiente a la clase de resistencia 8,8
MANIOBRABILIDAD Y MOVILIDAD	Doble sistema de cargue, parte superior para izaje con grúas y parte inferior para alzar con montacargas. (RODANTE "OPCIONAL")
SENAIZACION	Placa de identificación, carteles preventivos
FIJACION A TRANSPORTE	Esquineros tipo contenedor para Twist locks
ACCESORIOS	Válvulas Conector rapido de 1" para llenado y vaciado; Manómetros Inox. En glicerina; Mangueras flexible de alta presión para interconexión, llenado y vaciado; Válvulas para despresurización de manifold; Válvulas de cierre principal de ½"; válvulas de alivio de 275Br; Válvulas de cilindro con tapón fusible, estallido y seguridad; punto de interconexión para válvula vehicular u otro accesorio.
PESO TOTAL DEL SISTEMA CON CARGA	Según el tipo Gas y su Densidad.

