


HYPERBARIC SYSTEM PLUS 50 - 80

PLUS 50-80




	ENGINEERING	Código: DA-01 Versión: 0.0 Fecha Efectiva: 05/01/2016 Página 2 de 4
	TECHNICAL DATA SHEET HYPERBARIC OXIGEN SYSTEMS	

ESPECIFICACIONES	MEDIDAS EN MILIMETROS
DIÁMETRO INTERIOR ACRÍLICO	740 mm.
DIÁMETRO ANCHO PUERTA	920 mm.
ALTURA	1240 mm.
LONGITUD CERRADA	2235 mm.
LONGITUD ABIERTA	2901 mm.
LONGITUD DE LA CÁMARA ABIERTA CON EL CARRO PORTA CAMILLA	4074 mm
VOLUMEN INTERIOR DE LA CÁMARA	1.16M ³ ; 1.160 Lts. 290 Gal
PESO	850 Kilogramos
MEDIO DE TRABAJO	Oxígeno Medicinal.
PRESION DE OXIGENO EN LA ENTRADA DE LA CAMARA	DE 45 A 60 PSI
PRESION MAXIMA DE TRABAJO	30 PSI
MAXIMA VELOCIDAD DE COMPRESION	(1.5 PSI/min. ↔ 0.1 Kg cm ² /min.).
MAXIMA VELOCIDAD DE DESCOMPRESION	(10 PSI/min. ↔ 0.6 Kg cm ² /min.).
DESCOMPRESION DE EMERGENCIA	De 30 PSI a 0 PSI en 120 seg.
PRESION DE ACCION DE VALVULA DE SEGURIDAD	30 PSI

HYPERBARIC SYSTEM SPORT



	ENGINEERING	Código: DA-01 Versión: 0.0 Fecha Efectiva: 05/01/2016 Página 4 de 4
	TECHNICAL DATA SHEET HYPERBARIC OXIGEN SYSTEMS	

ESPECIFICACIONES	MEDIDAS EN MILIMETROS
ANCHO INTERIOR	800 mm.
ALTO INTERIOR	1400 mm.
ANCHO EXTERIOR	1100 mm.
ALTO EXTERIOR	1720 mm.
LONGITUD CERRADA	1500 mm.
LONGITUD ABIERTA	3160 mm.
LONGITUD DE LA CÁMARA ABIERTA CON EL PORTA SILLA	3860 mm.
VOLUMEN INTERIOR DE LA CÁMARA	1.45M3↔1447.1 Lts.
PESO	1050 Kilogramos
MEDIO DE TRABAJO	Oxígeno Medicinal.
PRESION DE OXIGENO EN LA ENTRADA DE LA CAMARA	DE 45 A 60 PSI
PRESION MAXIMA DE TRABAJO	30 PSI
MAXIMA VELOCIDAD DE COMPRESION	(1.5 PSI/min. ↔ 0.1 Kg cm2/min.).
MAXIMA VELOCIDAD DE DESCOMPRESION	(10 PSI/min. ↔ 0.6 Kg cm2/min.).
DESCOMPRESION DE EMERGENCIA	De 30 PSI a 0 PSI en 120 seg.
PRESION DE ACCION DE VALVULA DE SEGURIDAD	30 PSI