

MyH2 SLIM 80

Slim hydrogen storage



Sistema de almacenamiento de hidrógeno inteligente y delgado en hidruros metálicos

Compatible con:
Electrolizadores Hy-PEM
Cilindro y kit de llenado
Celas de combustible H-12, H-20 y H30



Made in Italy



El almacenamiento delgado de H2 Planet (Patente pendiente)



Soldadura de precisión
Ingeniería mecánica
Almacenamiento de energía
Fuente de alimentación para celdas de combustible
Cámaras de combustión de H2
Laboratorios
Cronógrafos de gas



El mejor dispositivo de almacenamiento de hidrógeno que ofrece un sistema de rápida conexión con los mejores rendimientos que a su vez tiene un sistema optimizado para obtener una mejor adsorción y absorción.



Especificaciones técnicas

Capacidad: 80L (8GR) hidrógeno
Aleación de hidruros: modelo AB2
Dimensiones: 12x10x3cm
Volumen interno del cartucho: 0.12 litros
Peso del sistema completo: 1,200 gramos
Presión máxima de operación: 20 Bar
Presión máxima probada: 100 Bar
Presión máxima de carga de H2: 30 Bar (estático)
Temperatura mínima de carga: 3°C
Temperatura máxima de operación: 65°C

Certificación CE- Cumple requerimientos ISO 16111- Transportable

H2planet by Hidrogenos del Nervion S.L.
C/Artekale 16 Bajo
48460 Orduna (Bizkaia)
España

Contactos
tel: +34 945383746
email: bgordejuela@h2planet.es

