

Microbox[®]

COMPRESORES DE GNC COMPACTOS,
BUENOS NEGOCIOS.

FICHA TÉCNICA

Producción de combustible	Gas Natural Comprimido (GNC) Gas Natural Vehicular (GNV) Biometano Comprimido (Bio-GNC)
Potencia nominal (kW)	75-400
Presión de succión (bar)	0,10-60
Presión de descarga (bar)	250-350 bar
Caudal (Sm³/h)	300-6000
Capacidad del almacenamiento interno (litros)	1.000
Dimensiones	Longitud (m) 5,100 Longitud con puertas abiertas (m) 6,600 Ancho (m) 2,200 Ancho con puertas abiertas (m) 5,725 Altura (m) 2,800
Peso (t)	9
Usuarios	Flotas medianas y grandes. Estaciones públicas y privadas de GNC/GNV. Aplicaciones de peak shaving. Plantas industriales. Estaciones madre de sistemas de Gasoducto Virtual [®] Plantas de compresión de biometano
Operación	Monitoreo remoto



Las medidas y la capacidad de almacenamiento indicados corresponden a un equipo base, equipado con un compresor MX 400. Dichos valores podrán variar, dependiendo del tipo de compresor y la capacidad de almacenamiento requerida. La configuración no incluye sistema de upgrading para biogás. Galileo Technologies S.A. se reserva el derecho de modificar, añadir o eliminar sin notificación previa cualquier parte o característica aquí descrita.