

Nuevos compresores de pistón CompAir 3 años de garantía\*





Compresores adaptados a todas las situaciones en las que no se disponga de electricidad: principalmente obras, agricultura, etc.



# **♦ AUTÓNOMOS – Motor a gasolina**

	•					
TIPO	Arranque	Caudal efectivo m³/h	Depósito litros	Presión bar	Peso kg	Dimensiones mm
CLA17 LE	Lanza	17	20	10	35,5	600x850x490
CLA30 LE	Lanza	30	270	12/14	175	1600x560x1230

### **♦ AUTÓNOMOS – Motor diésel**

TIPO	Arranque	Caudal efectivo m³/h	Depósito litros	Presión bar	Peso kg	Dimensiones mm
CLA30 LD	Lanza	30	17 + 17	12/14	92	1070x800x770
CLA40 LD	Lanza	40	17 + 17	12/14	118	1070x800x770

# Compresores autónomos CLA

- Regulador de presión con filtro
- Ruedas de grandes dimensiones para facilitar el desplazamiento por suelos difícilmente transitables
- Motores profesionales: Honda para los motores a gasolina;

Yanmar para los motores diésel

- Transmisión por correas
- Cilindros de fundición
- CLA30 LD y CLA 40 LD con salidas múltiples de aire comprimido
- Controlador de velocidad de marcha en vacío para reducir el ruido y el consumo de carburante (salvo en el modelo CLA 17 LE)
- Compresor lleno de aceite sintético CompAir CLS 2000 que mejora el rendimiento, la lubricación, la refrigeración y el comportamiento mecánico del conjunto

# INTELLIGENT AIR TECHNOLOGY

\* para la cabeza de compresión







CompAir aplica una política de mejora continua, por lo que se reserva el derecho de alterar las especificaciones y los precios sin previo aviso. La venta de todos los productos está sujeta a las condiciones de la compañía