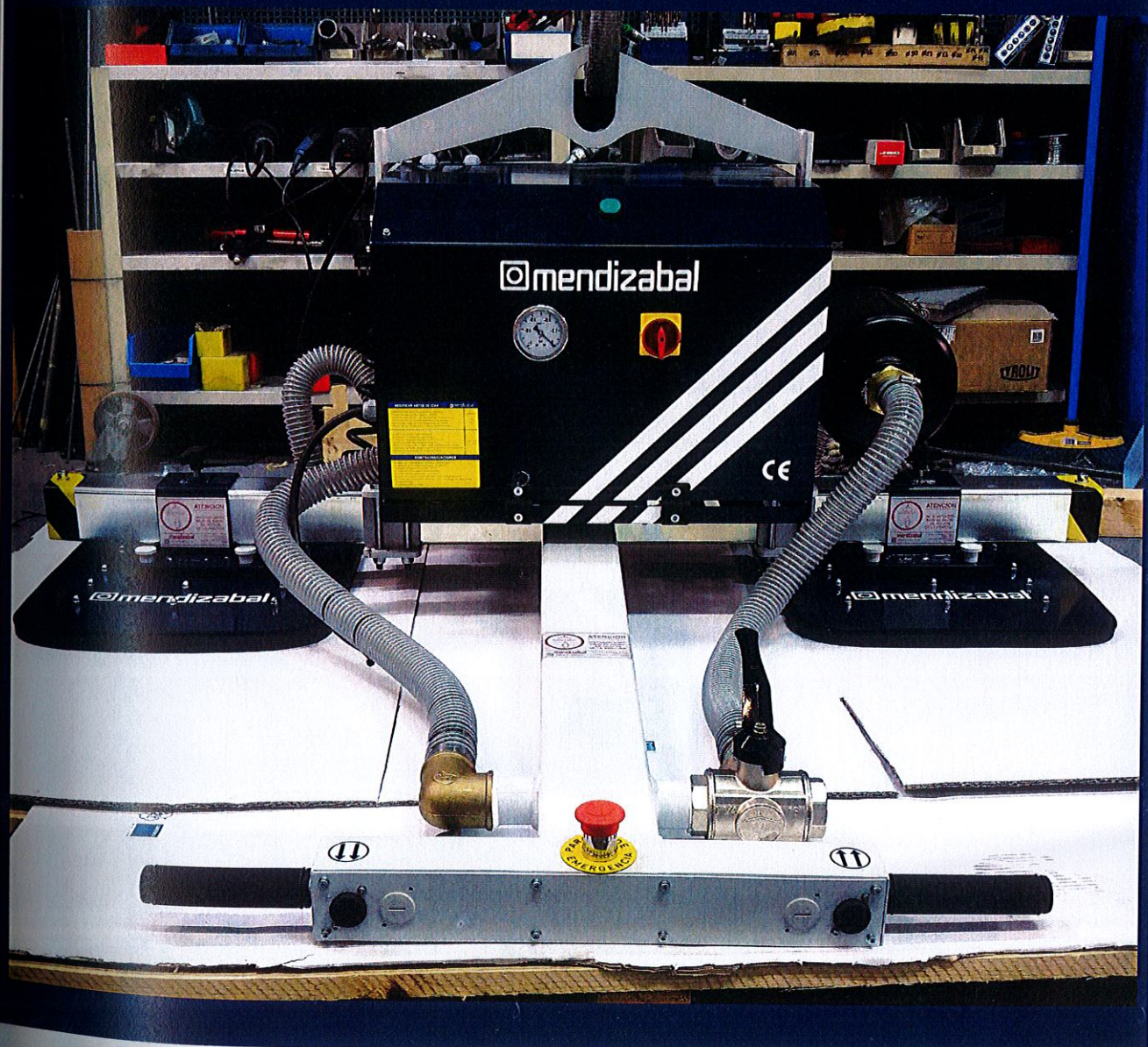


MANUAL DE INSTRUCCIONES
VENTOSA LINEAL COMPACTA
VELA5-HH-2(40X60)-MM



1.4.- SISTEMAS DE SEGURIDAD

Dado que esta ventosa está concebida para trabajar con Depresores, Bombas de vacío o Eyectores fabricados por Manipulación Mendizabal, S.L. existen algunos sistemas de seguridad propios de la ventosa y otros compartidos con el depresor o eyector.

Sistemas propios de la ventosa:

1. Válvula de accionamiento de giro de difícil manipulación accidental.
2. Goma o labio de cierre altamente adaptable y de gran resistencia.
3. Vacuómetro indicador de las presiones de servicio, claramente visible y de fácil entendimiento.

1.5. - PLACA DE IDENTIFICACIÓN

La placa de identificación está sobre el plato de la ventosa, y en ella se pueden observar:

1. Datos del fabricante.
2. Modelo de ventosa.
3. Tipo de grifería.
4. N° de fabricación.
5. Carga máx. en horizontal (0°)
6. Carga máxima vertical (90°)
7. Peso del equipo.
8. Año de fabricación.
9. Marcado CE

NOTA: Para cualquier consulta con el fabricante, es imprescindible tener en cuenta los datos de esta placa.

1.6. - DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS		VENTOSA DEL TIPO VL (VENTOSAS LINEALES)		
		VL DE 2 PLATOS	H	V
Capacidad de carga de la estructura	L=1.500		130 Kg.	-

CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS MODELOS

PRESION DE SERVICIO	Bar.	Entre -1 a -0.8
PRESION DE PRECAUCION	Bar.	Entre -0.8 a -0.6
PRESION DE NO SERVICIO	Bar.	Por encima de -0.6