



# BORJA

## BOMBA COMPROBACIÓN PORTÁTIL FIG.8 PORTABLE TEST PUMP

### ACCESORIOS DE MONTAJE

La bomba se suministra equipada con:

- Juego de juntas para el Manómetro.
- Manómetro.
- Latiguillo conexión bomba R3/8" y salida R1/2".

### ACCESORIES:

The pump as supplied with:

- Set of gaskets for gauge.
- Manometer.
- Hose with threaded connection to the pump of R3/8" and exit R1/2".



FIG.8

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	DEPOSITO TANK	Chapa de acero steel plate	1	F-112
2	CONEXIÓN MANOMETRO GAUGE FITTING	Latón Cu Zn39Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
3	LATIGUILLO HOSE	Pieza comercial Commercial piece	1	
4	MANOMETRO PRESSURE GAUGE	Pieza comercial Commercial piece	1	
5	GRIFO TAP	Pieza comercial Commercial piece	1	
6	BIELA CONROD	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
7	EMBOLO PISTON	PTE	1	DIN 16980
8	CABEZA PALANCA LEVER HOUSING	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
9	PALANCA LEVER	Acero galvanizado Galvanized steel	1	F-112
10	RASCADOR SCRAPER	NBR		
11	TORICAS O-RING	NBR	1	
12	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Stainless steel 6.8 Zn	5	EN-24017

### DATOS TECNICOS TECHNICALS CHARACTERISTICS

Nº	1
Caudal l. /h. Flow litres/hours	180
Palancadas dobles / min. Doubles strokes per min.	50
Capacidad del depósito ( l.) Tank capacity (litres)	12
Presión de trabajo (Bar) Working pressure Bar	25

### APLICACIONES

- Este tipo de bomba está proyectado pensando en todos aquellos trabajos de comprobación (tuberías, calderas, depósitos, griferías, etc. ), que debido al lugar de su emplazamiento necesiten de un equipo de fácil manejo.
- Especialmente indicada para trabajos de fontanería por su ligereza y fácil transporte.

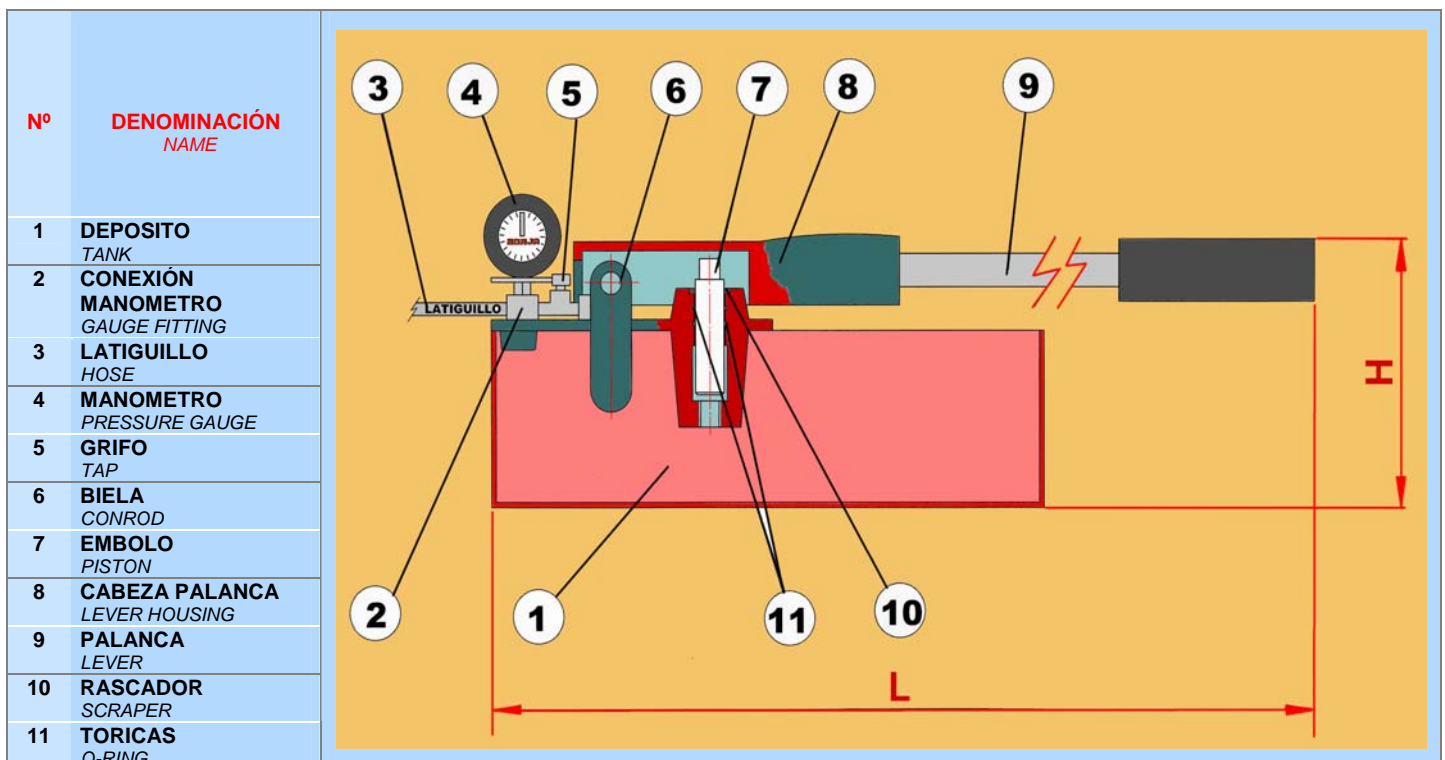
### APPLICATIONS

- This specific pump is designed for testing purposes (pipes, tank, boilers, taps, etc...) and is user friendly. Portable for easy acces.
- Especially designed for plumbing due to its light weight and portability.

## DIMENSIONES

DIMENSIONS

Nº	L (mm.)	H (mm.)	Anchura (mm.)	Peso(Kg) Weight
1	700	320	170	8



**Nota:** Para identificar mejor las piezas del conjunto consulte el despiece en las Instrucciones de montaje y mantenimiento FIG.8.  
*Note:* To identify the pieces of the pump better, it is necessary to consult the it paginates instructions of assembly and maintenance FIG.8.