

## Bomba manual "alternativa" MA-1

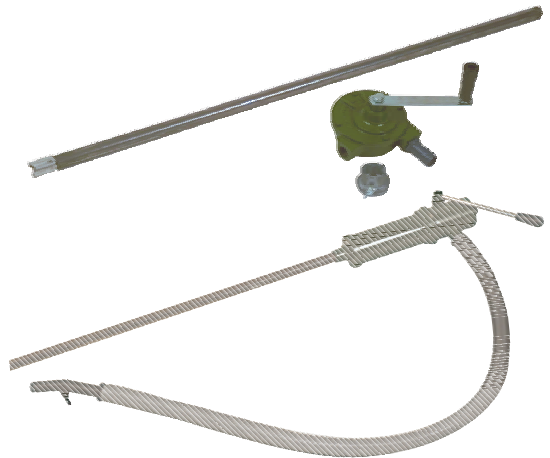
- Capacidad de bombeo de «40 litros por minuto»
- Rosca Universal para depósitos de 50-180-210 litros.
- Recomendada para todos los carburantes y lubricantes a baja y media viscosidad.

## Bomba manual "rotativa" MA-2

- Capacidad de bombeo de «40 litros por minuto»
- Rosca Universal para depósitos de 50-180-210 litros.
- Recomendada para todos los carburantes y lubricantes a baja y media viscosidad.

## Bomba manual "alternativa" MA-5

- Capacidad de bombeo de «15-20 litros por minuto»
- Rosca Universal para depósitos de 50-180-210 litros.
- Recomendada para todos los carburantes y lubricantes a baja y media viscosidad.



# Serie MH

## Refrigeración máquinas herramientas

- Bomba centrífuga, especialmente indicada para la circulación de líquidos refrigerantes.
- Taladrinas, aguas y fluidos hasta una viscosidad máxima de 4 °E..
- Modelos N... fabricadas en aleación de aluminio. Modelos N...P fabricadas en material plástico.

TIPO	Dimensiones							
	A	B	C	D	E	F	G	H
NT-170	95	150	170	130	100	116	7	3/4"
NT-270			270					
NU-170		158	170					
NU-270			270					
NV-170		173	170					
NV-270			270					

TIPO	CV	Tensión	Altura manométrica m.c.a.			
			1	2	3	4
			Caudal l/m			
NT/NTP	0,12	220/380	30	24	20	10
NU/NUP	0,16	220/380	42	33	25	20
NV/NVP	0,25	220/380	60	55	50	45

