

## MARTILLOS HIDRÁULICOS

### H4

PESO DEL CUERPO	Kg	89
PESO TOTAL	Kg	158
DIMENSIONES LARGO/ANCHO	mm	1178/230
PRESIÓN OPERATIVA	Kg/cm <sup>2</sup>	90-120
RANGO DEL CAUDAL	l/min	25-50
DIÁMETRO DE LA MANGUERA	(pulgadas)	1/2
DIÁMETRO DE LA HERRAMIENTA	mm	53
FRECUENCIA DEL IMPACTO	bpm	600-1100
RANGO DEL PESO DEL EQUIPO ADECUADO	tn	2.5-4.5
ENERGÍA DE IMPACTO	J	520



### H6.5

PESO DEL CUERPO	Kg	214
PESO TOTAL	Kg	409
DIMENSIONES LARGO/ANCHO	mm	1699/353
PRESIÓN OPERATIVA	Kg/cm <sup>2</sup>	120-150
RANGO DEL CAUDAL	l/min	50-90
DIÁMETRO DE LA MANGUERA	(mm/pulgadas)	12,7/1/2
DIÁMETRO DE LA HERRAMIENTA	mm	75
FRECUENCIA DEL IMPACTO	bpm	400-800
RANGO DEL PESO DEL EQUIPO ADECUADO	tn	6-9
ENERGÍA DE IMPACTO	J	1356



### H15

PESO DEL CUERPO	Kg	479
PESO TOTAL	Kg	866
DIMENSIONES LARGO/ANCHO	mm	2251/438
PRESIÓN OPERATIVA	Kg/cm <sup>2</sup>	150-170
RANGO DEL CAUDAL	l/min	80-110
DIÁMETRO DE LA MANGUERA	(mm/pulgadas)	19,05/3/4
DIÁMETRO DE LA HERRAMIENTA	mm	100
FRECUENCIA DEL IMPACTO	bpm	350-700
RANGO DEL PESO DEL EQUIPO ADECUADO	tn	10-15
ENERGÍA DE IMPACTO	J	2612



### H22

PESO DEL CUERPO	Kg	850
PESO TOTAL	Kg	1852
DIMENSIONES LARGO/ANCHO	mm	2327/580
PRESIÓN OPERATIVA	Kg/cm <sup>2</sup>	160-180
RANGO DEL CAUDAL	l/min	130-150
DIÁMETRO DE LA MANGUERA	(mm/pulgadas)	25,4/1
DIÁMETRO DE LA HERRAMIENTA	mm	135
FRECUENCIA DEL IMPACTO	bpm	400-800
RANGO DEL PESO DEL EQUIPO ADECUADO	tn	18-26
ENERGÍA DE IMPACTO	J	4270



MARTILLOS HIDRÁULICOS COMPUESTOS POR: CUERPO PRINCIPAL - BRIDA - UNA PUNTA.  
NO INCLUYE KIT DE INSTALACIÓN.



**MARTILLOS HIDRÁULICOS****H30**

PESO DEL CUERPO	Kg	1092
PESO TOTAL	Kg	2380
DIMENSIONES LARGO/ANCHO	mm	3047/700
PRESIÓN OPERATIVA	Kg/cm <sup>2</sup>	180-200
RANGO DEL CAUDAL	l/min	150-190
DIÁMETRO DE LA MANGUERA	(mm/pulgadas)	25,4/1
DIÁMETRO DE LA HERRAMIENTA	mm	150
FRECUENCIA DEL IMPACTO	bpm	350-700
RANGO DEL PESO DEL EQUIPO ADECUADO	tn	27-35
ENERGÍA DE IMPACTO	J	6128



MARTILLOS HIDRÁULICOS COMPUESTOS POR: CUERPO PRINCIPAL - BRIDA - UNA PUNTA.  
NO INCLUYE KIT DE INSTALACIÓN.

