



Hervisa, s.a.

perles



VIBRACIÓN CON TRANSMISIÓN FLEXIBLE

CATÁLOGO - Abril 2008.1

1. AGUJAS

AM. Aguja de transmisión flexible



	AM 28	AM 35	AM 42	AM 50	AM57
Peso (Kg)	8	9	10	11	12
Ø mm	28	35	42	50	57
R.P.M. (aprox.)	9.000				
Capacidad de vibrado m ³ /h	8	10	20	29	35

CÓDIGO	MODELO	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
10.068	AM28 (Ø28mm)						
10.051	AM35 (Ø35mm)						
10.052	AM42 (Ø42mm)						
10.053	AM50 (Ø50mm)						
10.054	AM57 (Ø57mm)						

**Longitud de manguera*

2. MOTORES

CMP. Motor universal (para agujas de transmisión flexible AM)



Medidas (mm)	320 x 135 x 220
Peso (Kg)	6
Tensión de conexión	230V / 115V (1ph)
Frecuencia de conexión	50Hz / 60 Hz
Intensidad máxima	6 A
Potencia nominal	2KW (3CV)
R.P.M. Motor	16.000
Doble aislamiento	☐

CÓDIGO	MODELO
10.064	CMP Monofásico 230V
10.097	CMP Monofásico 115V

CG. Motor de gasolina (para agujas de transmisión flexible AM)



Medidas (mm)	370 x 450 x 350
Peso (Kg)	14
Tipo	Gasolina
R.P.M. Salida Motor	3.000
R.P.M. Salida Multiplicador	9.000

CÓDIGO	MODELO
10.099	CG Motor Honda GX120 (4CV)
10.110	CG Motor Robin EX13D (4,5CV)
10.248	CG Motor Kama KG160D / IC160 (5,5CV)