

Vibrador Neumático

Internal Pneumatic Vibrator



PNU

VIBRADORES NEUMÁTICOS PNEUMATIC VIBRATORS

FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

MODELO / MODEL	Diámetro mm Diameter mm	Longitud mm Length mm	Peso Kg Weight Kg	r.p.m. r.p.m.	F. Centrifuga N Centrifugal Force N	Consumo l/min Air Consumption l/min	Rendimiento m ³ /h Capacity m ³ /h
PNU 25	25	220	2,5	20.000	700	400	4
PNU 40	40	300	4,5	19.000	2.000	500	14
PNU 50	50	300	6,5	18.000	3.400	600	22
PNU 60	58	300	7	17.000	4.900	750	27
PNU 80	80	345	12,5	15.000	12.000	1.250	38
PNU 100	105	395	23	13.500	22.000	2.100	45

Longitud manguera estándar 2m, otras longitudes consultar .
Standard hose length is 2m. Other lengths under enquiry.

Válvula que no precisa mantenimiento, puño de accionamiento en aluminio.

Deposito de aceite, apto para una larga duración (se recomienda rellenar al menos una vez por semana) .

Se recomienda una presión de trabajo de 6 bar.

Gran variedad de diámetros de agujas para todo tipo de aplicaciones.

Operation valve does not need any maintenance, drive control made out of aluminium.

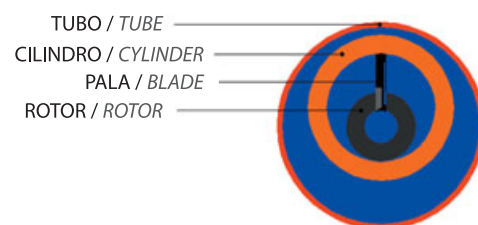
Oil tank, suitable for long time (filling up only once-week).

Working pressure on 6 bar.

Wide range of poker diameters for all purposes.



SISTEMA PNU
PNU SYSTEM



VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

RESISTENCIA piezas tratadas para su larga duración

SEGURIDAD funciona sin electricidad

RENDIMIENTO alta frecuencia y amplitud de vibración

SENCILLEZ sin rodamientos y de bajo mantenimiento

RESISTANT hardened steel components provide a longer duration

SAFE work without electricity

POWERFUL high frequency and great amplitude of vibration

SIMPLE low maintenance bearingsless air poker

