

### Descripción:

**Aguja eléctrica de alta frecuencia con conexionado interior y rodamiento de bolas Standard.**

Funciona a **42V/200Hz** con:

- Convertidores eléctricos monofásicos de 230V/50Hz y trifásicos de 400V/50Hz.
- Convertidores electrónicos de 230V/50-60Hz y de 110V/60Hz.
- Generadores de gasolina.




Para trabajos continuos o medianamente pesados, y/o construcciones de mediana o gran escala.



### Características principales:

- **RESISTENCIA** Manguera reforzada.
- **MOVILIDAD** Cable eléctrico de gran longitud con recubrimiento de plástico y manguera flexible.
- **SEGURIDAD** Caja de conexiones totalmente hermética. Algunos modelos incorporan **protección térmica\* (térmico)**, dispositivo que paraliza el funcionamiento del motor de la botella cuando alcanza temperaturas elevadas, y así prevenir el sobrecalentamiento.
- **CALIDAD** Materiales resistentes a la abrasión.
- **ALTO RENDIMIENTO.**

### Vista rápida:

- 1 Caja de conexiones ergonómica con pulsador de encendido y apagado.
- 2 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie – 10 m. 
- 3 Clavija – 3Ph.
- 4 Punta de ACERO   
*\*Opcionalmente disponible en punta de goma*  
*Caucho anti abrasivo que no daña los encofrados de madera.*
- 5 Botella de acero.
- 6 Manguera de caucho - 5 m. 

### Datos técnicos y referencias:

Velocidad:	12.000 r.p.m	Longitud manguera:	5 m 
Fases:	3 Ph	Longitud cable:	10 m 
Protección:	IP 44-57		



Ref.	MODELO	Térmico*	Ø mm	Potencia W	Intensidad A 	Vibración m <sup>3</sup> /h	Peso Kg
10000	AV 385	-	38	465	5	15	8
10001	AV 425	-	42	490	5	20	10
10002	AV 525	-	52	755	7	35	12
10003	AV 585	-	58	875	8	40	13
10004	AV 655	-	65	930	13	45	15
10005	AV 755	-	75	1.165	14	50	17
10010	AV 525 T	✓	52	755	7	35	12
10011	AV 585 T	✓	58	875	8	40	13
10012	AV 655 T	✓	65	930	13	45	15
10013	AV 755 T	✓	75	1.165	14	50	17

 Consumo (A) estimado de aguja/s sin carga

 Longitudes especiales bajo solicitud