

Descripción:

Aguja mecánica con excéntrica y conexión de rosca al motor RAPTOR.

Funciona accionada por una transmisión en el interior de la manguera.

Conexión al motor eléctrico RAPTOR.

Ideal para trabajos poco pesados y de profundidad, como planchés, pilares y muros de hasta 4m.




Características Principales

- **RESISTENCIA** Manguera con refuerzo interior en malla de acero.
- **MOVILIDAD** Manguera flexible.
- **DURABILIDAD** Rodamientos de bolas.
- **SIMPLICIDAD** Conexión de rosca.
- **CALIDAD** Materiales resistentes a la abrasión.

Vista Rápida

- 1 Manguera de caucho con transmisión en el interior.
- 2 Botella de acero con excéntrica.
- 3 Conexión de rosca para el acople al motor RAPTOR.

Datos técnicos y Referencias

Velocidad:	11.500 r.p.m.
Longitud manguera:	.1 / .2 / .3 / .4 / .5 metros 



Ref.	MODELO	Ø mm	Longitud botella mm	m³/h	Kg *	Ref. 1 m	Ref. 2 m	Ref. 3 m	Ref. 4 m	Ref. 5 m
10811	RA 28	28	300	8	8	10811.1	10811.2	10811.3	10811.4	10811.5
10812	RA 35	35	340	10	9	10812.1	10812.2	10812.3	10812.4	10812.5
10813	RA 42	42	355	20	10	10813.1	10813.2	10813.3	10813.4	10813.5
10814	RA 50	50	360	29	11	10814.1	10814.2	10814.3	10814.4	10814.5
10815	RA 57	57	375	35	12	10815.1	10815.2	10815.3	10815.4	10815.5

* Peso medio estimado con agujas de 4 m de longitud de manguera

RAPTOR + RA

Motor eléctrico / Aguja excéntrica

