



CARACTERÍSTICAS

- Agujas para potencias medias y grandes:
Caudal desde 20 a 90 m3/h.
- Construcción en acero al carbono
- Conexión para sonda de temperatura
- Conexión para purga de aire y vaciado.
- Probados 100% en fábrica
- Presión máxima 6 bar
- Temp. Máxima 110°C
- Aislamiento en epp 35 mm incluido.
- Trípode de sostén, incluido.



Sin aislar

Aislado

OPCIONALES

Conexiones extras

Purga de aire

ACCESORIOS



Purga de aire

- Temperatura de proyecto 0 – 110°C
- Presión máxima 10 bar
- Conexión macho 1/2"

TABLA DIMENSIONAL

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E CONEXIONES	POTENCIA (kW)	CAUDAL (m3/h)
AGU MED ECO 270	850	168	400	350	DN65	240	20
AGU MED ECO 445	950	219	500	400	DN80	350	40
AGU MED ECO 630	1.050	273	600	500	DN100	550	60
AGU MED ECO 975	1.350	324	900	750	DN125	850	80
AGU MED ECO 1445	1.450	355	1.000	850	DN150	1.250	90

ESQUEMA DIMENSIONAL

