

MÁQUINA DE PERFORAR ACUDRILL

Máquina de perforar tuberías sobre collarines ACUSTOP-R, CA-R y ACUFLEX



La máquina de perforar tuberías, con o sin carga, modelo **AcuDrill**, está especialmente diseñada para ser utilizada sobre collarines o accesorios con salida roscada.

La conexión de la campana de la máquina con las salidas roscadas de los cabezales, accesorios o válvulas intermedias se realiza a través de adaptadores de 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2", según el montaje.

Su diseño permite adaptarse a una amplia gama de situaciones de perforación debido a la versatilidad del eje perforador, que puede ser fijado en tres posiciones distintas. Su accionamiento es manual o a través de un propulsor eléctrico o neumático.

Se suministra en una maleta de transporte que incluye las herramientas imprescindibles.



MÁQUINA DE PERFORAR ACUDRILL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Componentes Máquina:

Acero al Carbono, bicromatado.

Eje perforador:

Acero al Carbono, cromado duro

Kit adaptador cabezal:

Acero al carbono, bicromatado con rosca macho de 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2" BSP, con junta metal-goma incorporada.

Porta-fresa con broca:

De 1/2" para fresas de 14 a 30 mm y de 5/8" para fresas de 32 a 46 mm.

Fresa de vaso:

Acero rápido de paso variable de ϕ 19, 22, 30, 33 y 46 mm, para adaptadores de 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2", respectivamente.

Presión de trabajo:

MOP 16 bar (para agua).

Utilización:

Perforación de tuberías de acero, fundición gris, fundición dúctil, fibrocemento, gres, poliéster, PVC, PE, PP, etc.

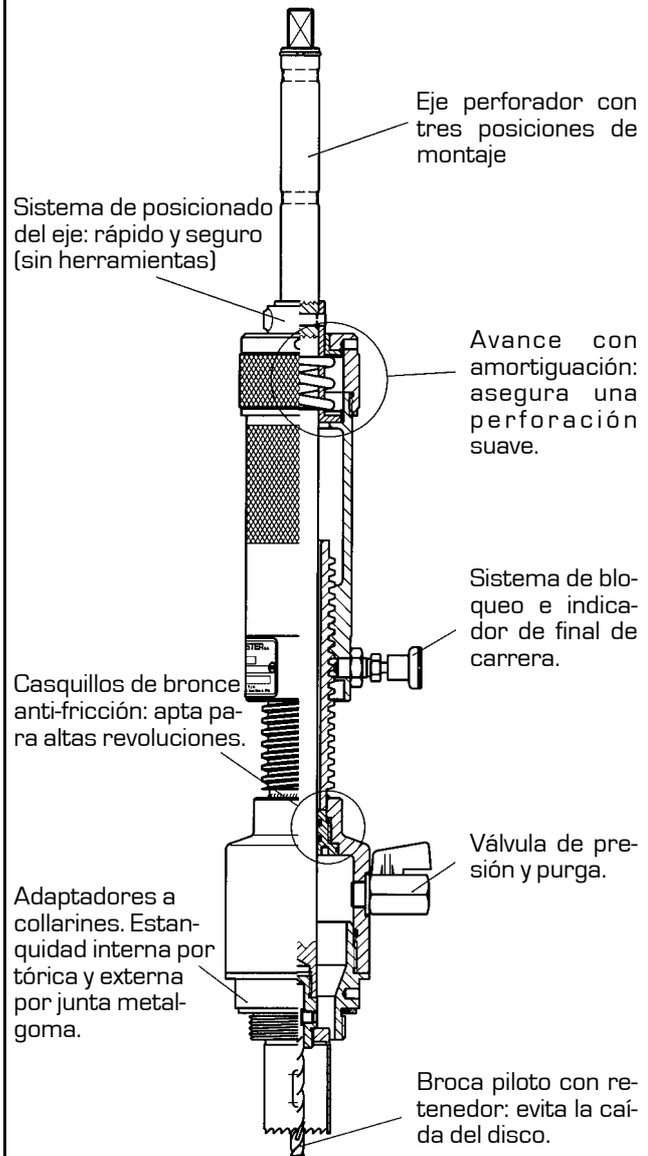
Carrera máxima:

117 mm

Accionamiento:

Manual, a través de llave de chicharra provista con empuñadura giratoria. Opcionalmente puede aplicarse un propulsor eléctrico o neumático.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



ACUSTER S.A.

Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. Nº 1
08960 SANT JUST DESVERN (Barcelona) - SPAIN
Tel. +34 93 470 30 70 - Fax +34 93 473 00 77
<http://www.acuster.com> e-mail: mail@acuster.com



La información proporcionada en esta publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Publicación: FC-41-IP14
Edición: Junio 2005
Revisión: Nº 0