



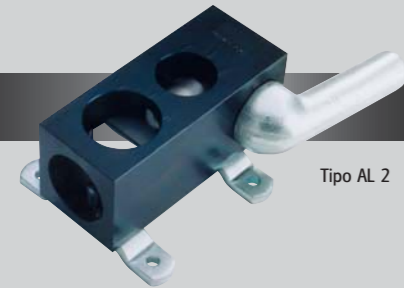
®



AL1

Tipo AL 1

Exterior diámetro del tubo	Diámetro exterior de la tubería para salida de sumidero	Máximo grosor de la pared (acero)	Peso
ø 27,9 mm		4,0 mm	
ø 34,8 mm		4,0 mm	8,0 kg
ø 42,8 mm		4,0 mm	



AL2

Tipo AL 2

Exterior diámetro del tubo	Diámetro exterior de la tubería para salida de sumidero	Máximo grosor de la pared (acero)	Peso
ø 49,0 mm		4,0 mm	
ø 61,0 mm		4,0 mm	15 kg



ALU

Tipo AL U

Exterior diámetro del tubo	Diámetro exterior de la tubería para salida de sumidero	Máximo grosor de la pared (acero)	Peso
de ø 27 a 61,0 mm		4,0 mm	7,0 kg



Biseladoras de tubería Almi

La herramienta más eficaz para soldar en ángulos inferiores a 90°



AL1-2E

Tipo AL 1-2E
Electromotor (2,2 kW)

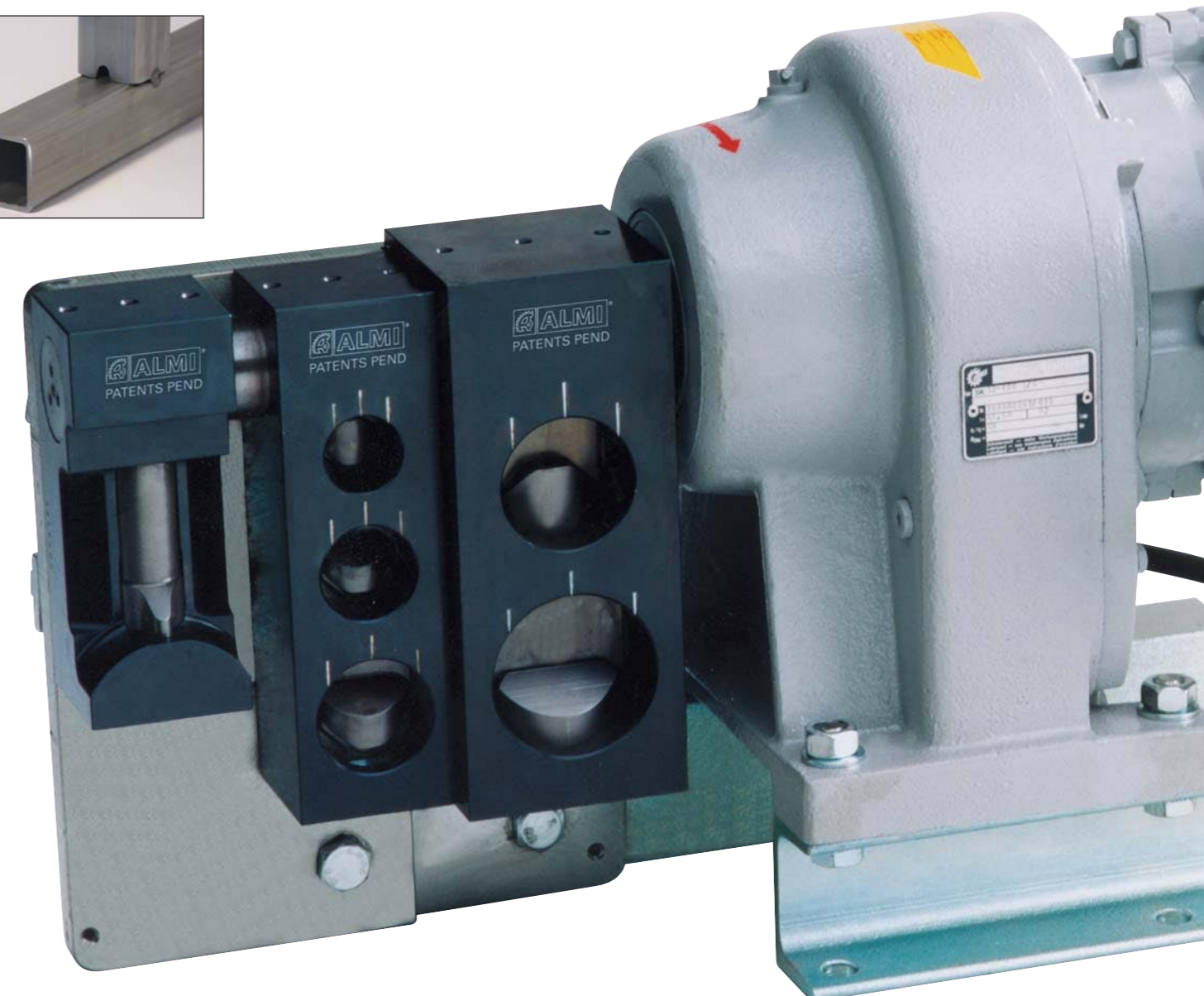
Exterior diámetro del tubo	Diámetro exterior de la tubería para salida de sumidero	Máximo grosor de la pared (acero)	Peso
ø 27,9 mm		5,0 mm	
ø 34,8 mm		5,0 mm	
ø 42,8 mm		5,0 mm	87 kg
ø 49,0 mm		5,0 mm	
ø 61,0 mm		5,0 mm	



AL1-2U

Tipo AL 1-2U
Combinación de biseladora con salida de sumidero.
Electromotor (2,2 kW)

Exterior diámetro del tubo	Diámetro exterior de la tubería para salida de sumidero	Máximo grosor de la pared (acero)	Peso
ø 27,9 mm		5,0 mm	
ø 34,8 mm		5,0 mm	
ø 42,8 mm	de ø 27 a 61,0 mm	5,0 mm	93 kg
ø 49,0 mm		5,0 mm	
ø 61,0 mm		5,0 mm	



ALMI: 'El arte de hacer funcionar la técnica.'



®

www.almi.nl

PATENTADO - SUJETO A MODIFICACIONES

Biseladoras Almi

calidad y productividad

Para biselar tuberías de gas, de vapor, de acero inoxidable, de metal no ferroso y otros tipos de tuberías, ALMI ha creado una serie de biseladoras extremadamente eficientes, con transmisión manual y eléctrica. Las biseladoras ALMI crean una hendidura rápida y precisamente allá donde se tengan que soldar dos extremos de tubería en un ángulo de 90°. También para uniones de doble codo son las biseladoras de tubería ALMI ideales.

GRAN PRODUCTIVIDAD

Con las biseladoras de tubería ALMI, limar o fresar las tuberías es agua pasada. La gran ventaja respecto a otras herramientas de biselado es que, con un solo juego, se puede remachar varios diámetros sin necesidad de desmontar primero las piezas.

MÁS DIÁMETROS DISPONIBLES AL MOMENTO

Al contrario de las máquinas perforadoras con herramientas auxiliares accesorias, la biseladora ALMI está siempre lista para usar. Y el precio es aún inferior al del accesorio correspondiente de una máquina similar.

TAMBIÉN PARA LA SALIDA DE SUMIDERO

Las biseladoras ALMI pueden también recortar

las rejillas de ventilación de tuberías cilíndricas y cuadradas a partir de un diámetro exterior de 27 mm y un grosor de pared de 5 mm como máximo.

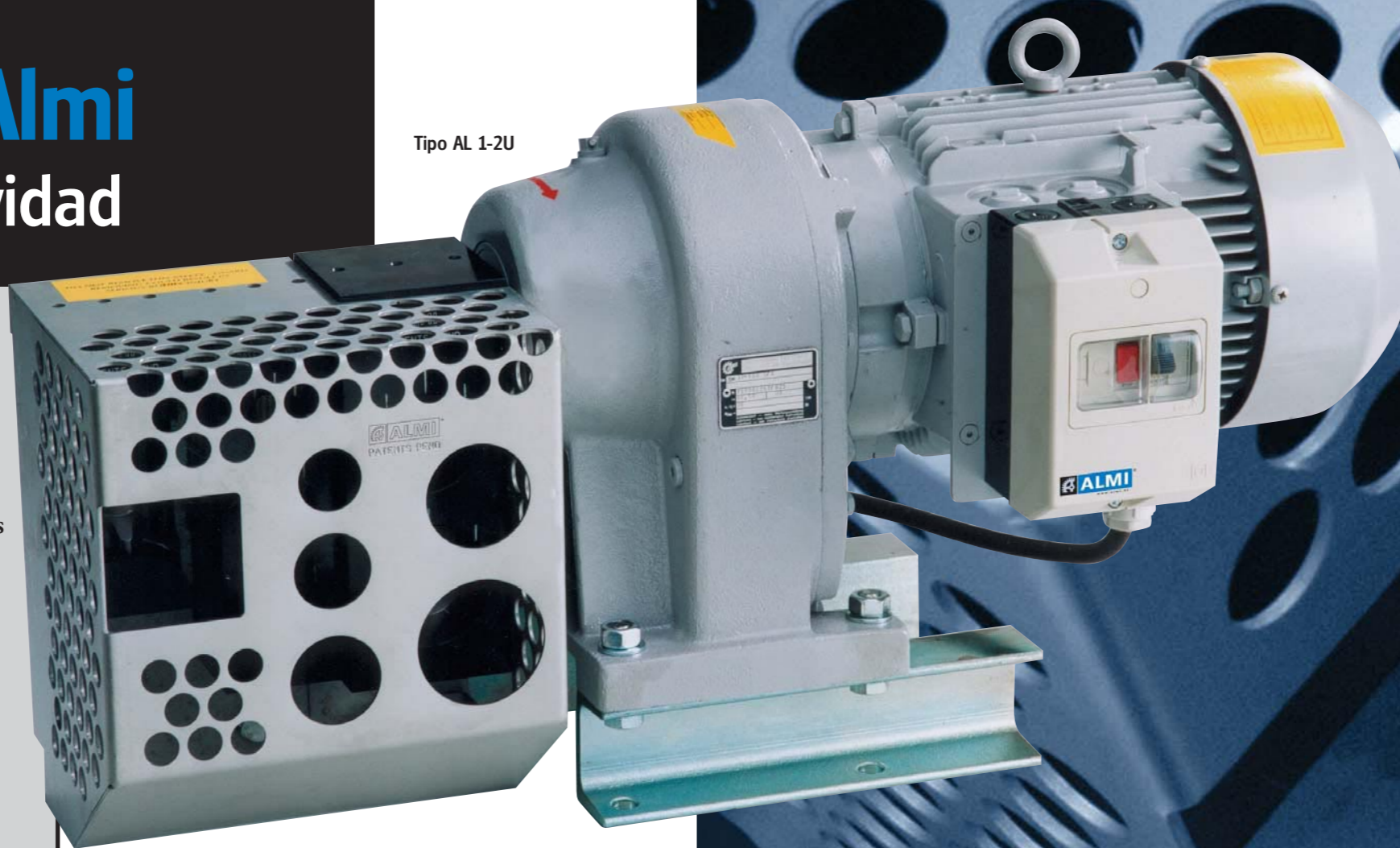
MOTOR ELÉCTRICO

Para un uso intensivo, ALMI ha creado la biseladora ALMI con electromotor de 2,2 kW. El motor forma una unidad junto con el eje excéntrico especial que acciona la herramienta de biselado. Además, el motor dispone de un interruptor de encendido con bloqueo de voltaje a 0 y visera protectora.

MANUAL

Los aparatos de manejo manual se sujetan fácilmente con la mano. Gracias a la transmisión por el eje excéntrico y la palanca, basta un pequeño esfuerzo para ejercer una gran fuerza.

Tipo AL 1-2U



Las biseladoras Almi se encuentran disponibles eléctricas o manuales



Con la AL U, podrá remachar una salida de sumidero con la mayor facilidad.



Los aparatos de manejo manual se sujetan fácilmente con la mano.



Para un uso frecuente, ALMI ha creado la biseladora ALMI con electromotor de 2,2 kW.



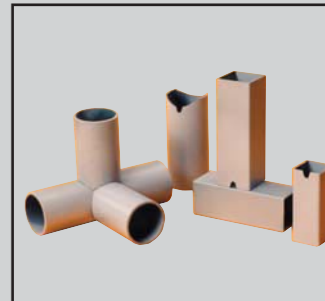
Fácil y rápida de manejar.



Tipo AL 1-2E

SUS VENTAJAS SON

- Gran productividad
- Poca inversión
- Fácil y rápido manejo
- Más diámetros disponibles al momento
- Ideal para juntas de doble codo



PARA LAS SALIDAS DE SUMIDERO

Las biseladoras ALMI remachan las rejillas de ventilación de las tuberías cilíndricas y cuadradas.



CONTROL DE CALIDAD

Los productos ALMI están sujetos a estrictos controles de calidad antes de ser comercializados.



BISELADORA ALMI

Su precio asequible y gran productividad hacen de las biseladoras ALMI una inversión excelente.