



PLEGADORA DE TORNILLO DE BOLA

Soluciones Eficientes de Plegado Compacto

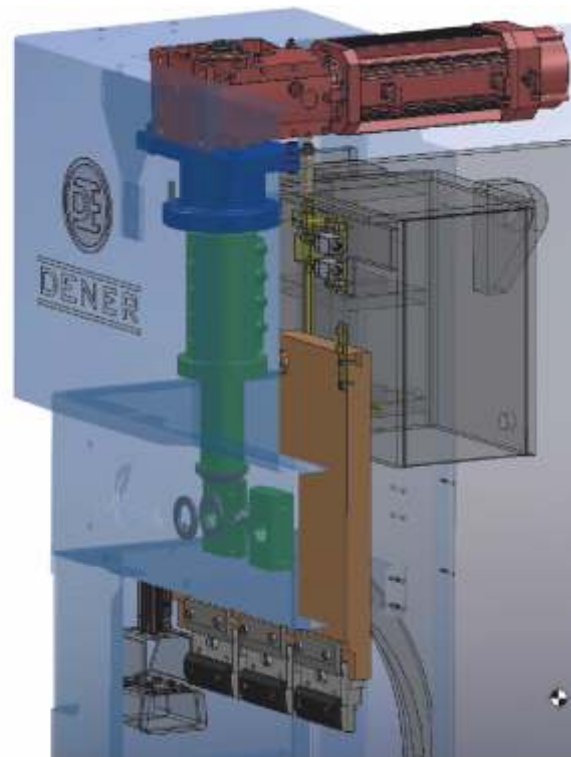







* Máquina con equipamiento opcional.



PLEGADORA DE TORNILLO DE BOLA

Tecnología Lenze de Accionamiento Simple y Doble



-  Hasta un 50% en ahorro de energía.
-  Alta velocidad en la producción de piezas plegadas por hora.
-  Bajo costo de mantenimiento.
-  Posicionamiento de alta precisión y repetibilidad.
-  Diseño ligero y compacto.

■ Unidad de Control

Unidad de control ESA S 630

Pantalla táctil a color de 10"

Secuencia automática de plegado

Fácil visualización gráfica 2D programable

Hasta 4 ejes (Y1, Y2, X y R)

Múltiples opciones de idioma

Simulación 2D

Acceso remoto

Unidad de control 3D ESA S 660 (opcional)



■ Mesa de Trabajo (Opcional)

Mesa de trabajo de elevación ergonómica, plegable y ajustable que hace que los procesos de doblado sean más fáciles y cómodos.



■ Sujeción y Herramientas

Sistemas de sujeción de punzón y troquel tipo europeo.

Sistema de sujeción mecánica e hidráulica Wila (Opcional).





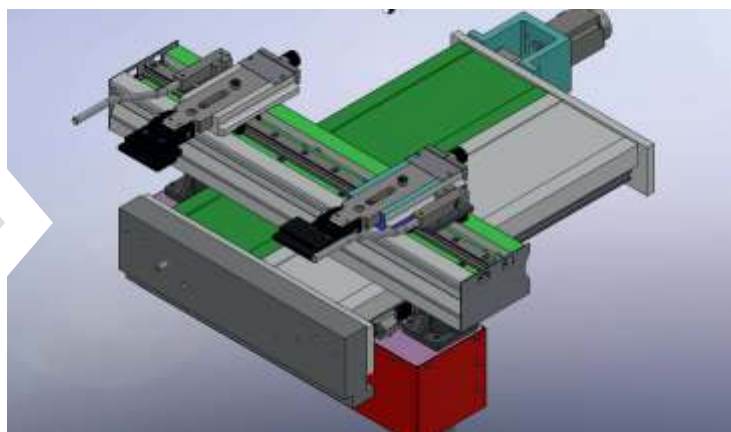
DDS 4013



DDS 2090

■ Tope Trasero

- El medidor trasero de 2 ejes maneja piezas complejas con facilidad.
- (5 ejes opcionales - Z1, Z2 y X-Prime con controlador ESA660)
- El movimiento de alta velocidad combinado con la alta precisión las unidades, aseguran que el medidor trasero esté ubicado de forma precisa al momento de la operación.



■ Sistema de Seguridad

Sistema frontal de protección de dedos con láser de seguridad PLC (Opcional).

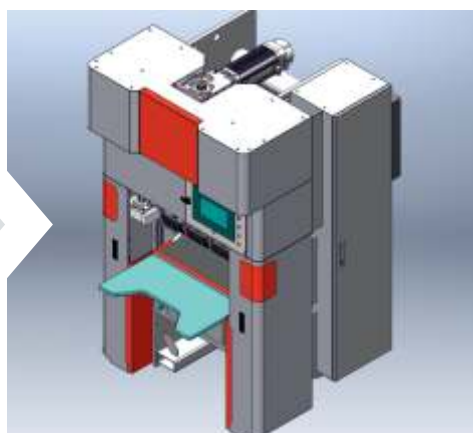


■ Otras Ventajas

- Armario eléctrico refrigerado.
- Plegado más fácil de cajas con mayor altura de apertura.
- Ágil transporte e instalación.

■ Estructura del Cuerpo

Cuerpo sólido monobloque con marco en forma de C que proporciona alta precisión en flexión.



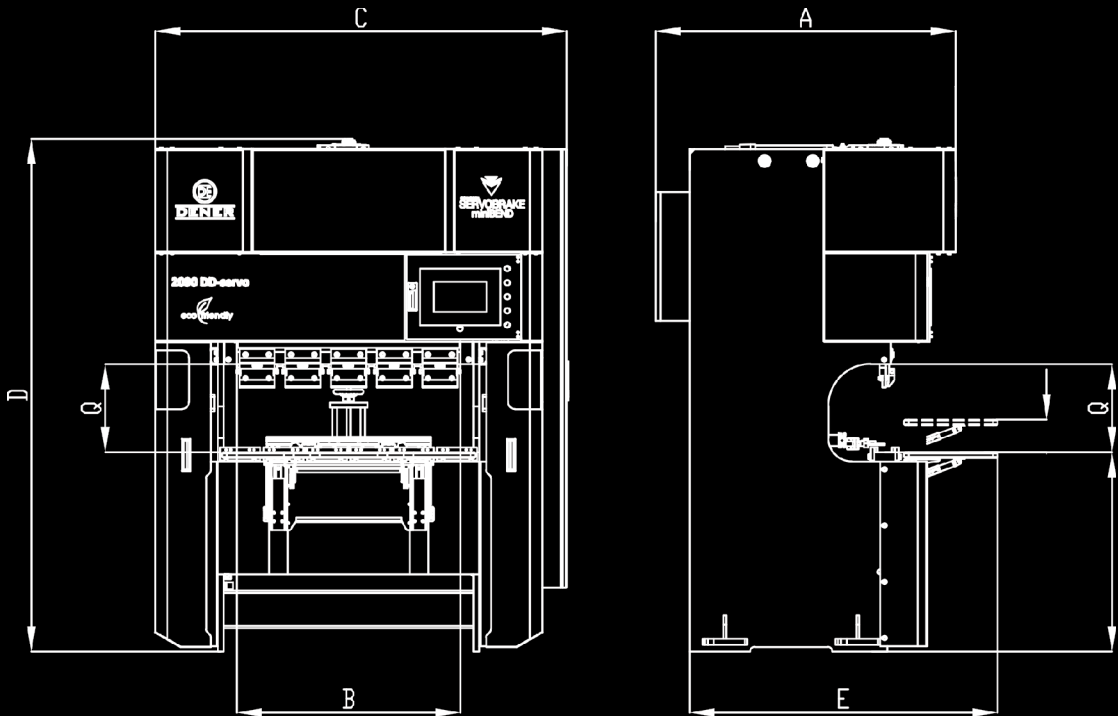
SIN | CILINDROS
DE ACEITE
HIDRÁULICO

Datos Técnicos

DDS 4013

DDS 2090

Longitud de Flexión (B) (mm)	1300	900
Capacidad de Flexión (ton)	40	20
Apertura (Q) (mm)	375	375
Carrera Máxima (mm)	150	150
Eje Y (Aproximación / Flexión / Retorno) Velocidad (mm/seg)	150/20/150	150/20/150
Potencia del Motor (kW)	2x3,8	3,8
Longitud (A) (mm)	1880	1280
Anchura (C) (mm)	2435	1760
Altura (D) (mm)	2320	2190
Peso (aprox.) (Kg)	3400	2000



İncesu OSB Semerkent Mh.
Bölükler Kümeevler No: 538
İncesu / KAYSERİ / TÜRKİYE



- +90 352 321 13 50
- +90 352 321 13 53
- info@dener.com
- www.dener.com