



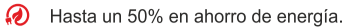
# PLEGADORA DE TORNILLO DE BOLA Soluciones Eficientes de Plegado Compacto





### PLEGADORA DE TORNILLO DE BOLA

Tecnología Lenze de Accionamiento Simple y Doble

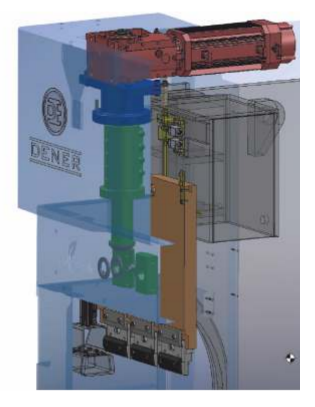


Alta velocidad en la producción de piezas plegadas por hora.

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** 

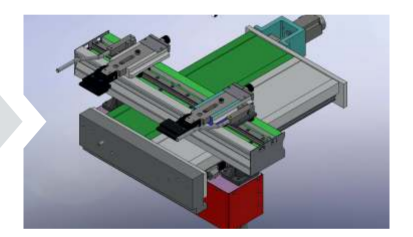
**DDS 2090** 

#### **■** 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.

