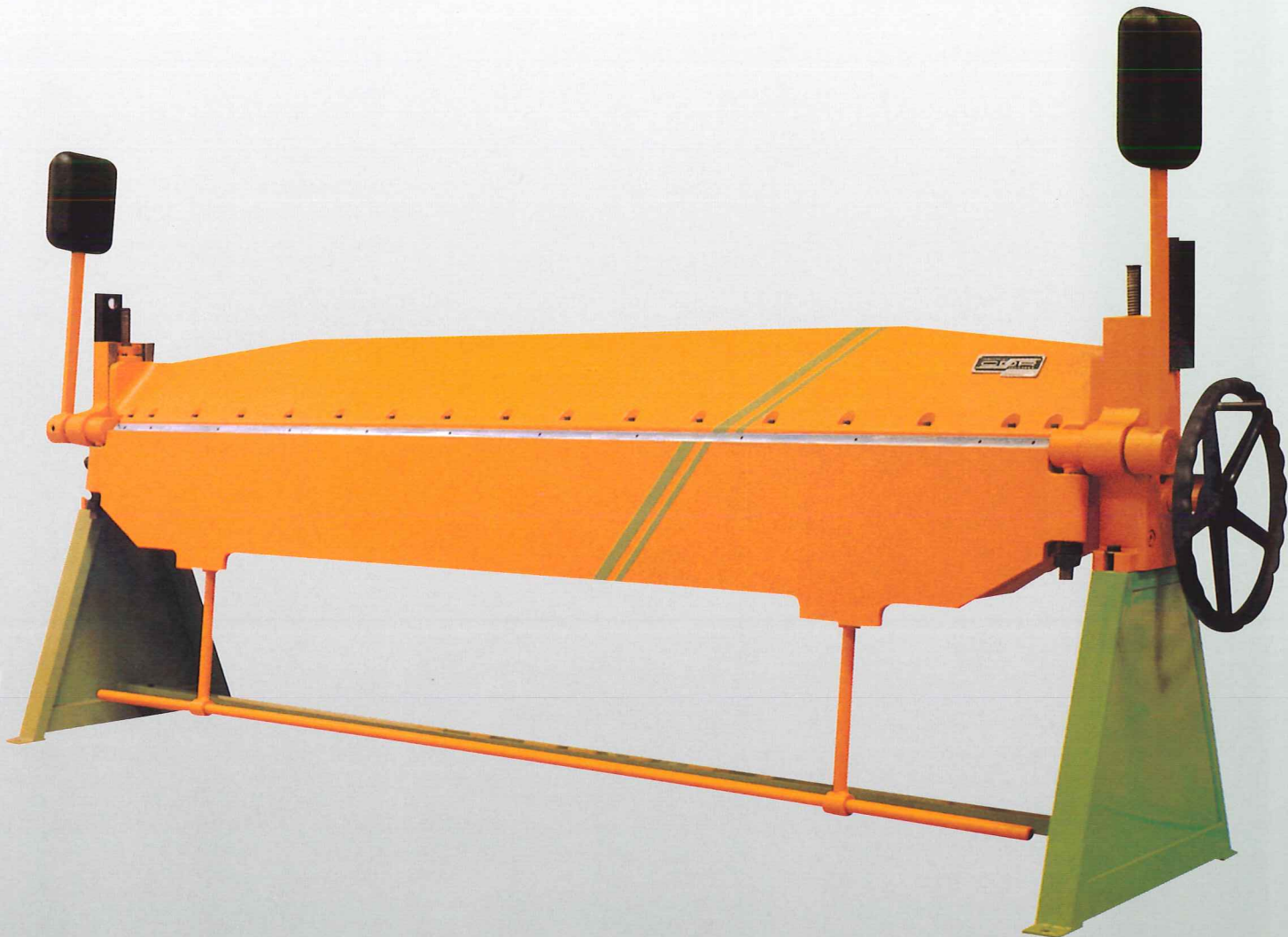


# PLEGADORA UNIVERSAL

MODELO PU-3010

PLEIURE UNIVERSEL  
UNIVERSAL FOLDER



INDUSTRIAS



ZARAGOZA (España)

®

4

## PLEGADORA UNIVERSAL

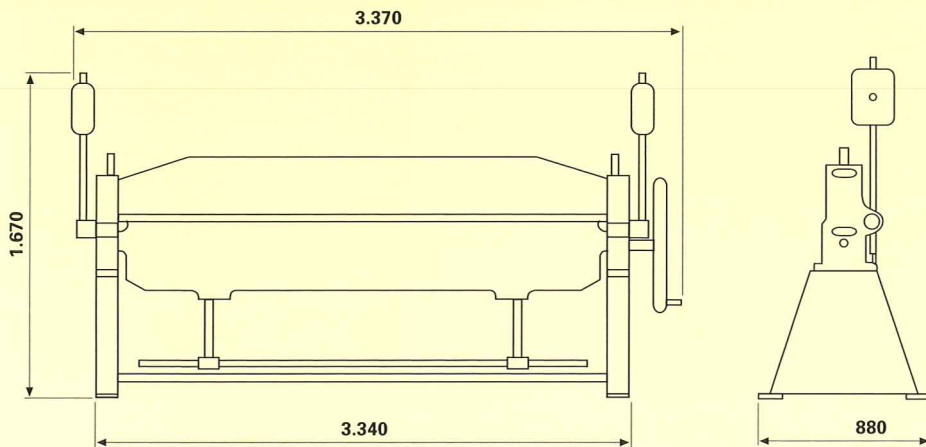
### CARACTERISTICAS GENERALES

- Plegadora universal de delantal, de gran versatilidad y facilidad de manejo.
- Construcción sólida y robusta, dimensionada para resistir una larga actividad a pleno rendimiento.
- Equilibrado del delantal mediante contrapesos a ambos lados de la máquina, facilitando el trabajo del operario.
- Fijación rápida de la chapa mediante pisador vertical, accionado por volante manual con multiplicación por engranajes y husillos.
- Rodamientos axiales en los husillos de accionamiento del pisador y casquillos en todos los ejes de giro de la máquina.
- Cuchilla superior intercambiable, fabricada en acero de alta calidad.
- Posibilidad de regular la posición de la cuchilla superior, en caso de afilado, sin necesidad de calcetas.
- La máquina va equipada con tope de giro para el control del ángulo de plegado.
- Opcionalmente se puede equipar con topes ref. Ms-032, para el posicionado y apoyo de la chapa.
- El radio interior mínimo de plegado en los máximos espesores, es de 1'5 veces el espesor de la chapa.

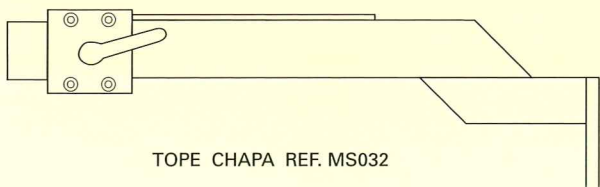
### CARACTERISTICAS TECNICAS

Largo útil = 3.025 m/m.  
 Radio interior mínimo = 1'5 m/m.  
 Abertura máxima = 140 m/m.  
 Ángulo máximo de giro delantal = 130°  
 Espesor máximo de plegado:  
     Hierro = 1 m/m.  
     Acero inoxidable = 0'5 m/m.  
     Aluminio = 1'5 m/m.  
 Peso aproximado sin embalaje = 1.100 Kg.  
 Dimensiones del embalaje = 3'60 x 1 x 1'5 m.

### DIMENSIONES GENERALES



### COMPLEMENTOS



NOTA: La Empresa se reserva el derecho de realizar cualquier modificación de cualquiera de los datos indicados en este folleto, sin previo aviso.

## PLIEURE UNIVERSEL

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Plieure universtal de tablier à grande versatilité et facilité de manège.
- Construction solide et robuste, dimensionné pour résister une longue activité à pleine démission.
- Équilibré du tablier moyennant contrepoids à tous deux côtés de la machine, facilitant le travail de l'ouvrier.
- Fixation rapide de la lame de métal moyennant fixation vertical, gesticulé par volant manuel avec multiplication par engrenage et vis.
- Roulements axiaux dans les vis d'engrenage du fixage et petits crânes en tous les axes de tour de la machine.
- Coutelas supérieure interchangeable, fabriqué en acier d'haute qualité.
- Possibilité de régler la position du coutelas supérieur en cas d'aiguisé, sans besoin de bandages.
- La machine est équipée avec choc de tour pour contrôler l'angle de plie.
- Optionnellement peut s'équiper avec des chocs ref. Ms-032, pour la pose et l'appui de la lame de métal.
- Le rayon intérieur minimum de plie dans les maximums épaisseurs est 1'5 fois l'épaisseur de la lame de métal.

### CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES

Long util = 3.025 m/m.  
 Rayon intérieur minime = 1'5 m/m.  
 Ouverture maxime = 140 m/m.  
 Angle maximum de tour du tablier = 130°  
 Épaisseur maximum de plie:  
     Fer = 1 m/m.  
     Acier inoxydable = 0'5 m/m.  
     Aluminium = 1'5 m/m.  
 Poids approché sans emballage = 1.100 Kg.  
 Mesures de l'emballage = 3'60 x 1 x 1'5

## UNIVERSAL FOLDER

### GENERAL FEATURES

- An easy driving universal folder with great fickleness.
- Strong and robust structure designed for long life in high yield.
- Balanced by counterweights in both sides, making easy worker labour.
- Quick fixing of the sheet metal though vertical treading, operated by hand wheel and multiplication by gears and small spindles
- Axial bearings in the starting spindles of the treading and tips in every sail axle.
- Interchangeable upper blade, made with a high quality steel.
- You can adjust the upper blade position in the event sharp, without shoes.
- It's equipped with end of turn for the control of the folding angle.
- It can be equipped with MS-032 for the settled and stay of the sheet metal.
- The smallest interior radius of folding in the greatest thickness is 1'5 times the thickness of the metal sheet.

### TECHNIC FEATURES

Useful length = 3.025 m/m.  
 Smallest interior radius = 1'5 m/m.  
 Maximum opening = 140 m/m.  
 Maximum angle of turn = 130°  
 Maximum thickness of folding::  
     Iron = 1 m/m.  
     Stainless steel = 0'5 m/m.  
     Aluminium = 1'5 m/m.  
 Weight unpacked = 1.100 Kg.  
 Package measure = 3'60 x 1 x 1'5