

MESA DE RODILLOS

TABLE A ROULEAUX

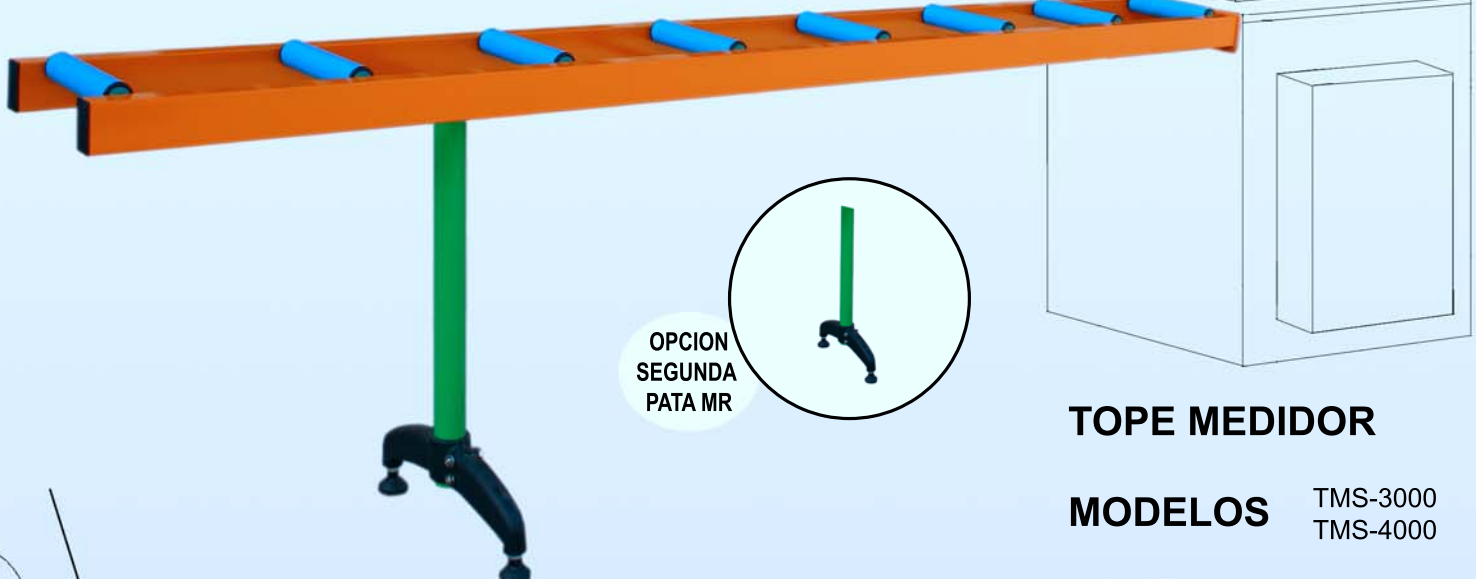
ROLLER TABLE

TOPE MEDIDOR

BUTEE MESUREUSE
MEASURING STOP

MESA DE RODILLOS

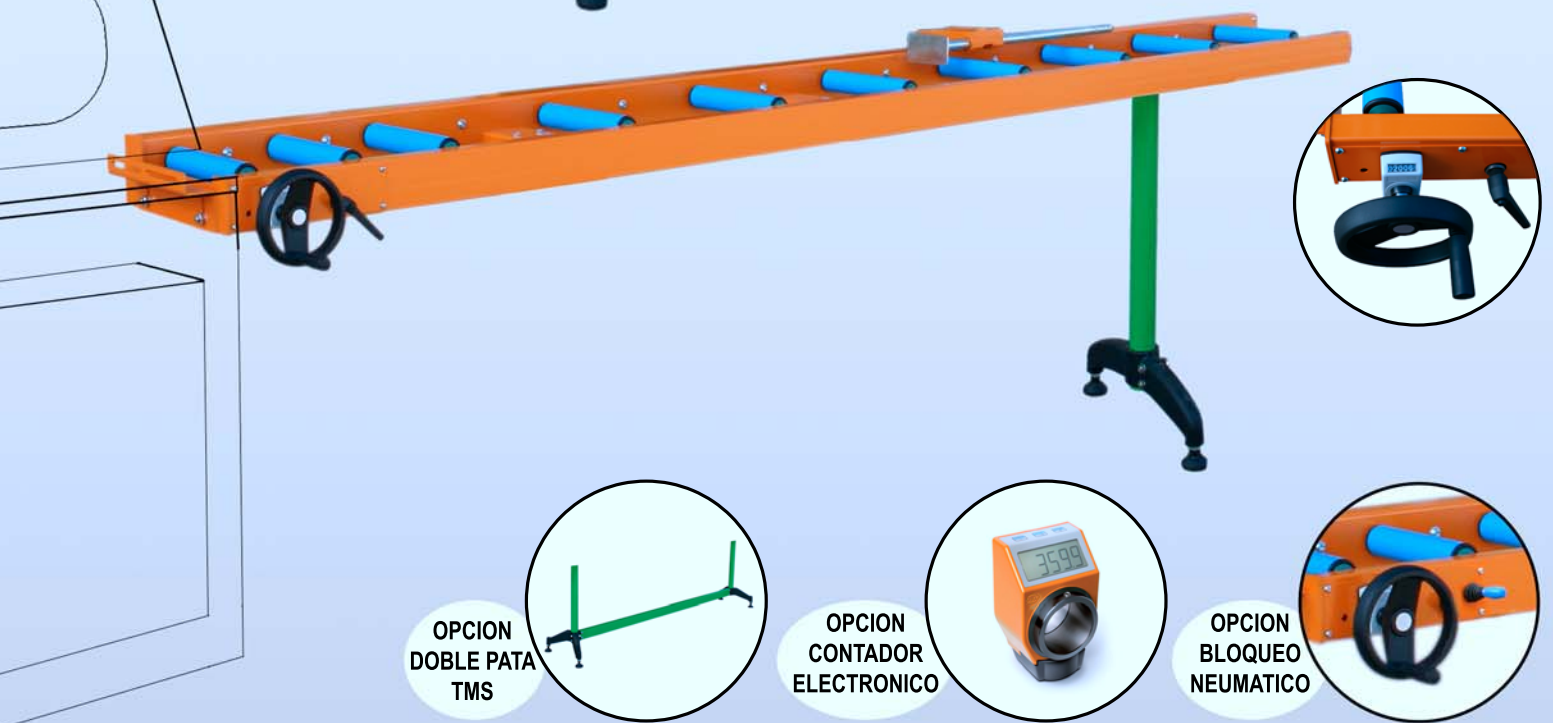
MODELOS MR-3000
MR-4000



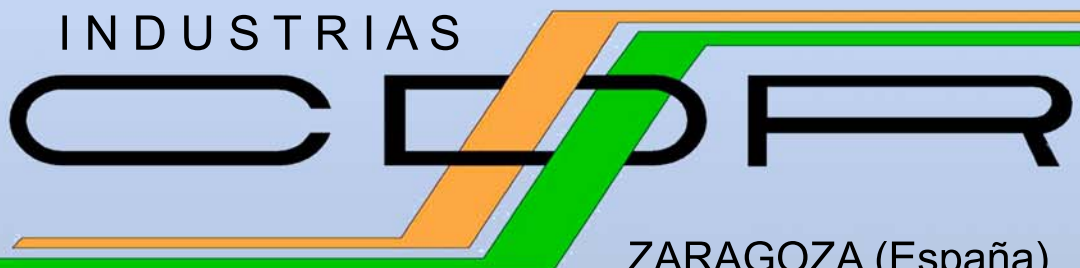
TOPE MEDIDOR

MODELOS

TMS-3000
TMS-4000



INDUSTRIAS



ZARAGOZA (España)

30

MESA DE RODILLOS

- Mesa de rodillos para la alimentación de barras, aplicable a cualquier tronzadora del mercado.
- Equipada con rodillos de PVC para evitar roces y otros desperfectos en las superficies de las barras.
- Se fabrica en dos versiones de 3.000 y 4.000 mm.
- Posibilidad de instalación tanto a la izquierda como a la derecha de la máquina.
- Utilizable para el corte de perfiles de aluminio, PVC y madera de hasta 30 Kg./m. de peso y 200 mm. de ancho.
- Opcionalmente se puede servir con un rodillo vertical ref. MS0025 para el guiado de los perfiles y su perfecto alineamiento con la tronzadora.
- Opcionalmente, se puede equipar con una 2ª pata.

TABLE A ROULEAUX

- Table à roleaux pour l'alimentation en barres, couplable à toutes les machines à tronçonner.
- Equipée de rouleaux de PVC pour éviter les frottements et autres dommages sur les surfaces des barres.
- Est fabriquée en deux versions, de 3.000 et 4.000 mm.
- Peut être installée aussi bien à gauche qu'à droite de la machine.
- Peut être utilisée pour couper des profilés d'aluminium, PVC et bois jusqu'à un maximum de 30 Kg/m. de poids et 200 mm. de large.
- Comme option, peut être livrée avec un rouleau vertical réf. MS0025 pour le guidage des profilés et leur parallélisme parfait avec la machine à tronçonner.
- Comme option, peut être équipé d'un deuxième pied.

ROLLER TABLE

- Roller table for bar feeding, applicable to any parting machine on the market.
- Equipped with PVC rollers to prevent friction and other damage to the surfaces of the bars.
- Two versions are manufactured: 3.000 and 4.000 mm.
- Possibility for installation both on the left and right of the machine.
- It can be used for cutting aluminium, PVC and wood profiles of up to 30 Kg./m. in weight and 200 mm. wide.
- Optionally it can be supplied with a vertical roller ref. MS0025 for guiding the profiles and perfectly aligning them with the parting machine.

TOPE MEDIDOR

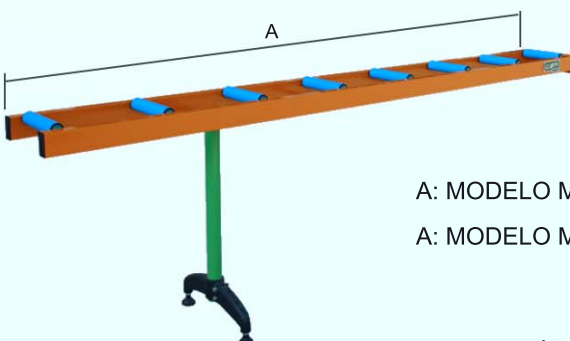
- Mesa de rodillos con tope medidor, acoplable a cualquier tronzadora del mercado.
- Aumenta el rendimiento de la tronzadora, al facilitar el avance de la barra y simplificar el proceso de medición, a la vez que aumenta la fiabilidad de las medidas de corte.
- Accionamiento manual y visualizador digital mecánico (decimal), realizándose todo el proceso de medición desde el puesto de trabajo de la tronzadora.
- Equipada con rodillos de PVC para evitar roces y otros desperfectos en las superficies de las barras.
- Facilidad de instalación de la mesa y de puesta a cero del tope medidor.
- Se fabrica en tres versiones de 3.000 y 4.000 mm. de medición útil.
- Posibilidad de hacer la medición, tanto en cortes rectos como el ángulo, sin necesidad de cambiar el tope.
- Fiabilidad y repetibilidad de la medida de 0,1 mm., con posibilidad de regulación de la precisión de medición.
- Utilizable para el corte de perfiles de aluminio PVC y madera de hasta 30 Kg./m. de peso y 200 mm. de ancho.
- Bajo pedido, pueden fabricarse a mano izquierda.
- Bajo pedido, se puede servir con:
 - Bloqueo neumático del carro medidor.
 - Contador electrónico.
 - Doble pata.

BUTEE MESUREUSE

- Table à rouleaux avec butée de mesure, couplable sur toutes les machines à tronçonner sur le marché.
- Augmente les performances de la scie, en facilitant l'avance de barre et simplifier le processus de mesure, tout en augmentant la fiabilité des mesures de coupe.
- Fonctionnement manuel et affichage numérique mécanique (décimal), réalisant tout le processus de mesure depuis le lieu de travail de la scie.
- Équipé de rouleaux en PVC pour éviter les frottements et d'autres défauts dans les surfaces des barres.
- Facilité d'installation de la table et de mise en service zéro de la butée du compteur.
- Il est fabriqué en trois versions de 3.000 et 4.000 mm. mesure utile.
- Possibilité de faire la mesure, à la fois dans les coupes aussi droit que l'angle, sans qu'il soit nécessaire de changer la butée.
- Fiabilité et répétabilité de la mesure de 0,1 mm., avec la possibilité de régler la précision de la mesure.
- Utilisable pour la découpe de profilés PVC aluminium et bois jusqu'à 30 Kg./m. de poids et 200 mm. large.
- Sur demande, ils peuvent être fabriqués à gauche.
- Sur demande, il peut être servi avec :
 - Verrouillage pneumatique du chariot de mesure.
 - Compteur électronique.
 - Double jambe.

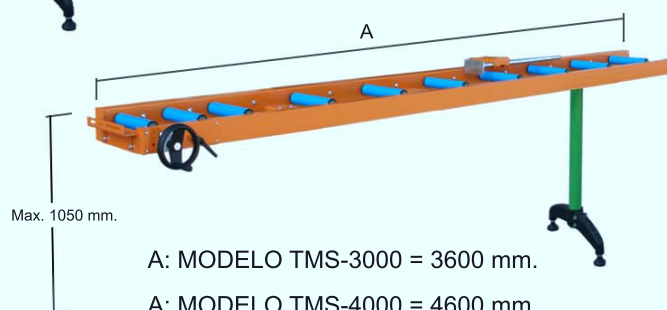
MEASURING STOP

- Roller table with measuring stop, attachable to any saw on the market.
- Increases the performance of the saw, by facilitating bar feed and simplify the measurement process, while increasing the reliability of cutting measurements.
- Manual operation and mechanical digital display (decimal), carrying out the entire measurement process from the workplace of the saw.
- Equipped with PVC rollers to avoid friction and other flaws in the surfaces of the bars.
- Ease of installation of the table and commissioning zero of the meter stop.
- It is manufactured in three versions of 3.000 and 4.000 mm. useful measurement.
- Possibility of making the measurement, both in cuts as straight as the angle, without the need to change the stop.
- Reliability and repeatability of the measurement of 0.1 mm., with the possibility of adjusting the measurement precision.
- Usable for cutting aluminum PVC profiles and wood up to 30 Kg./m. of weight and 200 mm. Wide.
- On request, they can be manufactured on the left hand.
- On request, it can be served with:
 - Pneumatic locking of the measuring cart.
 - Electronic counter.
 - Double leg.



A: MODELO MR-3000 = 3050 mm.

A: MODELO MR-4000 = 4050 mm.



A: MODELO TMS-3000 = 3600 mm.

A: MODELO TMS-4000 = 4600 mm.

DISTRIBUIDOR / DISTRIBUTEUR / DEALER