

Tajo con sistema de elevación

Butcher block with lifting system

Billot avec système d'élévation



Tajo de corte fabricado en acero inoxidable AISI 304 que incorpora un bloque de madera de abedul de 200 mm de espesor y una fibra de polietileno rojo de 50 mm de espesor.

Están diseñados especialmente para el corte de alimentos apor- tando resistencia y fiabilidad.

Este modelo además incorpora un sistema de elevación que permite regular la altura de la superficie de trabajo.

¿Por qué hemos diseñado un tajo que se pueda regular en altura? Nuestras premisas principales han sido: la ergonomía, la reducción de enfermedades de trabajo y de accidentes de trabajo.

Con esta utilidad, su personal, independientemente de su altura, podrá adaptar el centro de trabajo a las necesidades particulares, realizando su jornada diaria mucho más cómoda y segura, evitara malas posturas y en gran medida, posibles accidentes o lesiones. Este sistema se adapta perfectamente a suelos con caída o desnivel, estando la encimera siempre horizontal.

La regulación posible es de 200 mm hacia arriba o hacia abajo, siendo la altura mínima total de 805 mm y la máxima total de 1005 mm. Resistencia y durabilidad garantizada.

Structure made of stainless steel AISI 304 that incorporates a block of birch wood 200 mm thick and a red polyethylene fiber 50 mm thick. They are specially designed for food cutting providing strength and reliability. This model also incorporates a lifting system that allows to regulate the height of the work surface.

Why have we designed a butcher's block that can be adjusted in height? Our main principles have been: ergonomics and the reduction of occupational diseases and accidents at work.

With this utility, your staff, regardless of their height, can adapt the workplace to particular needs, making their daily work much more comfortable and safer, avoid bad postures and to a large extent, possible accidents or injuries. This system adapts perfectly to floors with fall or unevenness, being the countertop always horizontal.

The possible adjustment is 200 mm upwards or downwards, with a total minimum height of 805 mm and a total maximum height of 1005 mm. Strength and durability guaranteed.

Billot pour découpe fabriqué en acier inoxydable AISI 304 qui inclus un bloc en bois de bouleau de 200mm d'épaisseur et une plaque de polyéthylène rouge de 50mm d'épaisseur.

Spécialement conçu pour la découpe des aliments offrant résistance et fiabilité. Ce modèle intègre également un système d'élévation qui permet de réguler la hauteur de la surface de travail.

Pourquoi avons-nous conçu un billot réglable en hauteur? Nous avons pris en compte les suivants facteurs : ergonomie, réduction des maladies professionnelles et des accidents du travail.

Avec cet exemplaire, votre personnel , quelle que soit sa taille, peut adapter le lieu de travail à ces besoins particuliers, réalisant son travail quotidien de forme plus confortable et sûre, évitant les mauvaises positions et en autre mesure les possibles accidents ou blessures.

Ce système s'adapte parfaitement aux sols avec pente ou irrégularité, le plan de travail étant toujours horizontal.

Le réglage possible est de 200mm vers le haut ou vers le bas, la hauteur totale minimale étant de 805mm et la hauteur totale maximale étant de 1005mm.

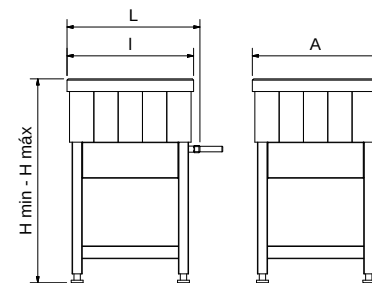
Résistance et durabilité garanties.



Mas información en fricosmos.com

Mas información en fricosmos.com

Mas información en fricosmos.com



| | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|------------------|-------|--------|
| L | I | A | H _{MIN} | H _{MAX} | Kg | |
| 525 | 500 | 500 | 805 | 1005 | 45,00 | 033004 |