

Dosador indicado para o fracionamento de produtos de forma irregular ou com variação no peso específico. Além da variação pelo número de balanças (10 ou 14 balanças), o dosador pode ser indicado nas versões de 1,3 l, 2,5 l e 5,5 l, com superfícies em contato com o produto, lisas ou corrugadas, dependendo do produto a ser fracionado.

Doser indicated for fractionizing products with irregular form or with variance in specic weight. Besides the variance by the number of scales (10 or 14 balances), the doser can be indicated in the versions of 1.3 l, 2.5 l and 5.5 l, with smooth or corrugated surfaces in contact with the product, depending upon the product to be fractionized.

Dosicador indicado para el fraccionamiento de productos de forma irregular o con variación en el peso especifico. Además de la variación por el número de balanzas (10 o 14 balanzas), el dosificador puede ser indicado en las versiones de 1,3 l, 2,5 l y 5,5 l, con superficies en contacto con el producto, liso o corrugado, dependiendo del producto para ser separado.

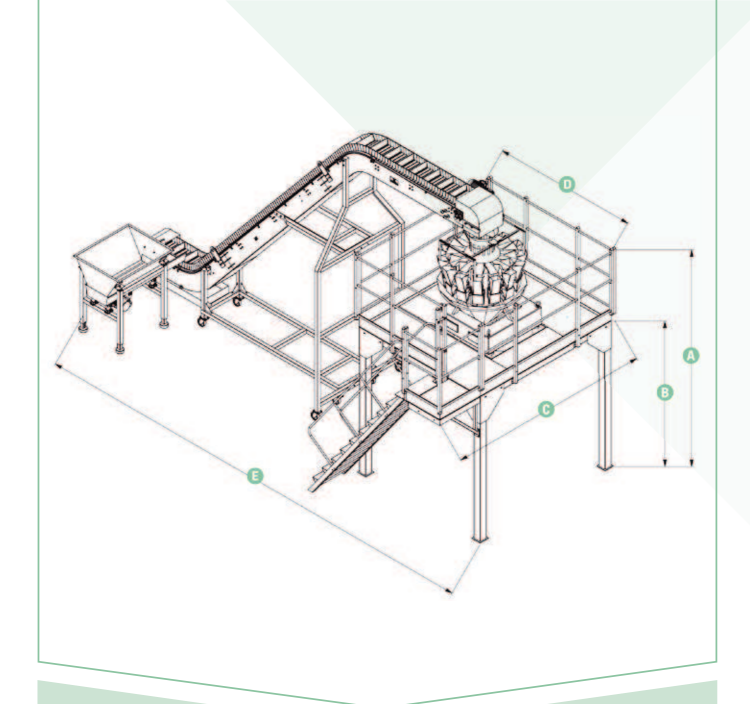
## **DESCRIÇÃO**

DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN

Equipamento para fracionamento de produtos por peso, utilizando-se de sistema eletrônico de análise combinatória, entre 10 ou 14 balanças, garantindo precisão na dosagem, aliado à alta velocidade. Construído em aço inoxidável, sua concepção de projeto garante facilidade de acesso para limpeza das partes em contato com o produto.

Equipment for fractionizing products by weight, using an electronic system of combining analysis, between 10 or 14 scales, ensuring accuracy in the dosage, linked to high speed. Made of stainless steel, it was designed to guarantee easy access for cleaning parts in contact with the product.

Equipo para fraccionamiento de productos por peso, usando de un sistema electrónico de análisis combinatoria, entre 10 o 14 balanzas, dando garantías de precisión en la dosificación, unidos a la alta velocidad. Construido en acero inoxidable, su concepción de proyecto garantiza facilidad de acceso para la limpieza de las partes en contacto con el producto.



## DESENHO DIMENSIONAL DIMENSIONAL DESIGN / DIBUJO DIMENSIONAL

		1000
Altura total Total height   Altura total	Α	3607 mm
Altura da plataforma Platform Height   Altura de la Plataforma	В	2400 mm
Largura total Total width   Anchura total	С	
Profundidade total Total depth   Profundidad total	D	2385 mm
Largura total Total width   Anchura total	Е	7552 mm

Obs.: As medidas poderão sofrer alterações de acordo com o equipamento e o produto. Consulte o vendedor.

Note: The measures may change according to the equipment and the product. Consult the Sales Agent.

Obs.: Es posible que las dimensiones sufran alteraciones de acuerdo con el modelo de equipo u producto, consulte el vendedor.



Medidas em milímetros / Measures in millimeters / Medidas en milímetros