



MESA MANUAL DE ACERO INOXIDABLE

Se trata de una plataforma diseñada para elevar personas o mercancías, a diferentes alturas según sea la necesidad o tipo de trabajo que se desea efectuar. La capacidad de carga es de entre 200 Kg y 350 Kg y la elevación va desde los 910 Mm y los 1.370 Mm. La gran ventaja de estar fabricada en acero inoxidable es que es resistente a la corrosión, fácil de limpiar y desinfectar y también tiene una larga vida útil. La elevación es hidráulica mediante un pedal y el descenso se realiza de manera manual mediante una manilla muy sensible que permite detener la mesa a cualquier altura. Su uso es habitual en industrias farmacéuticas o agroalimentarias, donde las exigencias de higiene son altas.

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	200 Kg	350 Kg
Medidas plataforma	830 x 500 Mm	910 x 550 Mm
Altura máxima	910 Mm	1.370 Mm
Altura plegada	330 Mm	370 Mm
Peso	78 Kg	105 Kg
Elevación	Pedal	Pedal
Descenso	Palanca	Palanca
Ruedas	Poliuretano (2 fijas y 2 giratorias)	Poliuretano (2 fijas y 2 giratorias)
Freno	No	Si

Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos válidos salvo error.

FOTOS



NET QUINTOS, S.L

91 854 14 14

netquintos@netquintos.com

www.netquintos.com