

Gama de cortadoras de tubos



SERIES

R

Parkland
International

TC10

SERIES R



La cortadora Parkland TC10 Series R es una máquina manual compacta, práctica, eficiente y económica. Produce un corte limpio, preciso y de calidad con una transición rápida y sencilla, apto para tubos de 25,4 mm (1") a 152,4 mm (6") de diámetro interno y con un espesor de pared máximo de 20 mm (3/4") en cartón y 11 mm (7/16") en plástico. Para tubos matriz de longitud comprendida entre 1.500 mm (59") y 3.000 mm (118").

TC20

SERIES R



La cortadora Parkland TC20 Series R es una máquina manual de acción superficial, práctica, eficiente y económica, idónea para tubos matriz de mayor diámetro y longitud. Produce un corte limpio, preciso y de calidad con una transición rápida y sencilla, apto para tubos de 70 mm (2-3/4") a 400 mm (16") de diámetro interno y con un espesor de pared máximo de 13 mm (1/2") en cartón. Para tubos matriz de longitud comprendida entre 1.500 mm (59") y 3.500 mm (140"). El corte se consigue con una cuchilla de corte por aplastamiento de giro libre.

TC25

SERIES R



La cortadora Parkland TC25 Series R es una máquina semiautomática, idónea para aquellos clientes que buscan un acabado preciso y de gran calidad con una mínima intervención por parte del operador. Se trata de una máquina automática de nivel básico que permite realizar ajustes de forma rápida y sencilla para tubos de 25,4 mm (1") a 152,4 mm (6") de diámetro interno y con un espesor de pared máximo de 20mm (3/4") en cartón y 11 mm (7/16") en plástico, por lo que está especialmente indicada para aquellos usuarios con un volumen medio. Para tubos matriz de longitud comprendida entre 1.500 mm (60") y 2.000 mm (80").

TC35

SERIES R



La cortadora Parkland TC35 Series R es una máquina automática, idónea para aquellos clientes que buscan un acabado preciso y de gran calidad con una mínima intervención por parte del operador. Las numerosas características automáticas, así como la posibilidad de realizar ajustes de forma rápida y sencilla para tubos de 12,7 mm (1/2") a 152,4 mm (6") de diámetro interno y con un espesor de pared máximo de 20mm (3/4") en cartón y 11 mm (7/16") en plástico, están especialmente indicadas para aquellos usuarios con un volumen medio o alto. Para tubos matriz de longitud comprendida entre 1.500 mm (59") y 3.000 mm (118"). Es posible añadir sistemas opcionales de carga de tubos en el punto de venta o posteriormente para obtener la total automatización y lograr un ciclo de corte continuo.

TC40

SERIES R



La cortadora Parkland TC40 Series R es una máquina automática que destaca la necesidad de obtener un acabado preciso y de gran calidad con una mínima intervención por parte del operador y que proporciona al tubo un acabado fino y sin rebabas. Las numerosas características automáticas, así como la posibilidad de realizar ajustes de forma rápida y sencilla para tubos de 12,7 mm (1/2") a 152,4 mm (6") de diámetro interno y con un espesor de pared máximo de 20 mm (3/4") en cartón y 11 mm (7/16") en plástico, están especialmente indicadas para aquellos usuarios con un volumen medio o alto. Para tubos matriz de longitud comprendida entre 1.500 mm (59") y 3.000 mm (118"). Es posible añadir sistemas opcionales de carga de tubos en el punto de venta o posteriormente para obtener la total automatización y lograr un ciclo de corte continuo.

TC45

SERIES R



La cortadora Parkland TC45 Series R es una máquina automática desarrollada específicamente para cortar tubos de un diámetro mayor y para clientes que busquen un acabado preciso y de gran calidad con una mínima intervención por parte del operador. Las numerosas características automáticas, así como la posibilidad de realizar ajustes de forma rápida y sencilla para tubos de 76,2 mm (3") a 304,8 mm (12") de diámetro interno y con un espesor de pared máximo de 20 mm (3/4") en cartón y 11 mm (7/16") en plástico, están especialmente indicadas para aquellos usuarios con un volumen medio o alto. Para tubos matriz de longitud comprendida entre 1.500 mm (59") y 3.000 mm (118"). La posición móvil del brazo de corte hace posible que la máquina corte tubos de una mayor variedad de diámetros.