

BANCOS DE RODILLOS

TRANSPORTADORES DE RODILLOS CN

QUOTA GB ALU / PVC

Transportador electrónico de medición:

QUOTA GB ALU

Para junquillos aluminio, con recepción opcional de datos por bluetooth.

QUOTA GB PVC

Para junquillos PVC, con recepción opcional de datos por bluetooth.



QUOTA MR / MR 400

Tope de apoyo con posicionamiento electrónico motorizado:

QUOTA MR

Anchura del plano de apoyo perfil: 200 mm.

QUOTA MR 400

Anchura del plano de apoyo perfil: 400 mm.



QUOTA CX / CX 400

Tope de apoyo con posicionamiento electrónico motorizado:

QUOTA CX

Anchura del plano de apoyo perfil: 200 mm.

QUOTA CX 400

Anchura del plano de apoyo perfil: 400 mm.



TRANSPORTADORES DE RODILLOS MANUALES

QUOTA VX / VX 400

Banco de rodillos con posicionamiento manual del tope:

QUOTA VX

Anchura del plano de apoyo perfil: 200 mm.

QUOTA VX 400

Anchura del plano de apoyo perfil: 400 mm.



PORTER / QUOTA 400 / XL

Rodillos laterales de carga disponibles en tres versiones:

PORTER

Transportador de rodillos verticales lado carga.

PORTER QUOTA 400

Rodillos carenados lado carga/descarga 400.

PORTER XL

Transportador de rodillos lado carga con acumulación de barras.



DETALLE PORTER XL



QUOTA BASE / SPEEDY WORK / QUOTA LX

Rodillos laterales de carga disponibles en tres versiones:

QUOTA BASE

Banco de rodillos con posicionamiento manual del retén.

SPEEDY WORK

Tope de apoyo manual con posicionamiento manual del retén y sistema de varios topes.

QUOTA LX

Banco de rodillos con emplazamiento manual del retén.



ELIGE TU FORMATO

QUOTA CX; QUOTA CX 400; QUOTA VX; QUOTA VX 400;
QUOTA LX; QUOTA BASE; QUOTA MR; QUOTA MR 400;
PORTER; PORTER XL; SPEEDY WORK

Longitud

3 m	4,2 m	6 m
-----	-------	-----

QUOTA GB ALU; QUOTA GB PVC

Longitud

3 m	4,2 m	5 m
-----	-------	-----

PORTER QUOTA 400

Longitud

2,8 m	4,7 m	7 m
-------	-------	-----

 = calibre electrónico

Mide el marco de la hoja y transmite los datos directamente al tope a través de Bluetooth, eliminando la introducción manual de medidas y reduciendo el riesgo de imprecisiones.

Máxima eficiencia, mínimo margen de error para un proceso de corte más fácil, rápido y preciso.



Los datos y las imágenes de este catálogo se presentan a mero título indicativo, **Comall** se reserva por tanto el derecho de aportar modificaciones de tipo técnico o comercial en cualquier momento y sin aviso previo.



FomGroup

FomIndustrie

FomFrance

FomChina

FomIndia

FomRomânia

FomUSA

FomTurkey

FomEspaña

FomDeutschland

FomBrasil

FomCono Sur

FomCanada

Comall

FST

profteQ

RIM

Tex Automation

GrafSynergy

Dubus

Comall

BANCOS DE RODILLOS

 **Comall**
AluminiumMachinery

Via Salimbene da Parma, 4/C
42124 - Reggio Emilia (RE) - ITALIA

infocomall@comall.it

comall.it

