

DESCRIPCIÓN:

- Dispensador de papel industrial con sierra línea AUNIA, para bobina industrial de Ø300mm max., tipo sobremesa.
- Fabricado en tubo de acero de Ø20x0,8mm con recubrimiento en pintura epoxi y componentes en plástico ABS.
- Dispensación manual, tirando del papel visible a conveniencia.
- Recomendado para lavabos de alta frecuencia de paso. Especial colectividades.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• **DIMENSIONES (mm):** 405x560x245 • **PESO (kg):** 1,45

• **COLOR:** Gris.

• **MATERIAL:** Tubo de acero y ABS antiestático.

• **CAPACIDAD ROLLO PAPEL:** Doble capa 570m.

• **ANCHO ROLLO PAPEL (mm):** 280máx.

• **DIÁMETRO ROLLO PAPEL (mm):** Ø300 máx.

EMBALAJE UNITARIO

• **ALTO (mm):** _

• **ANCHO (mm):** _

• **FONDO (mm):** _

• **PESO (kg):** _

REEMBALAJE (2 UDS.)

• **ALTO (mm):** 430

• **ANCHO (mm):** 360

• **FONDO (mm):** 175

• **PESO (kg):** 3,15

PALET

• **BASE (cm):** 120x80 • **ALTURA (cm):** 180

UNIDADES POR PALET

• **BASE:** 14 cajas (28 uds.) • **FILAS:** 4

• **CAJAS:** 50

• **UNIDADES:** 100

DESCRIPTION:

- Wall dispenser for industrial roll of Ø300mm max., AUNIA range.
- Made in galvanized steel tube frame 20x0,8 mm coated with epoxy and parts in ABS thermoplastic.
- Paper roll diameter Ø300x260mm and Ø70mm paper roll core.
- Manual dispensing, pulling the visible paper at convenience.
- Recommended for high trac facilities and for public use.


TECHNICAL DETAILS

DIMENSIONS (mm): 405x560x245

·WEIGHT (kg): 1,45

· COLOR: Grey.

· MATERIAL: Galvanized steel tube frame 20mm coated with epoxy and parts in ABS thermoplastic.

· PAPER ROLL CAPACITY: Double layer 570m.

· PAPER ROLL WIDHT (mm): 280máx

· PAPER ROLL DIAMETER (mm): 300 máx.

UNITARY PACKAGE

· HEIGHT (mm):

· WIDTH (mm):

· LENGHT (mm):

· WEIGHT (kg):

EXTERNAL PACKAGE (2 pc)

· HEIGHT (mm): 430

· WIDTH (mm): 36

· LENGHT (mm): 175

· WEIGHT (kg): 3,15

PALLET

· BASE (cm): 120x80

· HEIGHT (cm): 180

PIECES PAR PALETTE

BASE: 14 boxes (28 pcs)

ROWS: 4

BOXES: 50

PIECES: 100

DESCRIPTION:

Distributeur sur table de bobines industrielle de 300 mm maximum
 Fabriqué en ABS antistatique et tubes acier recouvert de peinture époxy et ABS antistatique gris
 Recommandé pour les passages à haute fréquence.


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS (mm): 405x560x245

POIDS (kg): 1,45

COULEUR: gris

MATERIEL: ABS antistatique et tube en acier

TYPE DE PAPIER ADMIS : 570 m (2 plis)

LARGEUR ROULEAU (mm) : 280 max

DIAMETRE ROULEAU (mm) : 300 max

HAUTEUR A INSTALLER (m) :

ACCESSORIES:

FIXATION :

EMBALLAGE UNITAIRE

HAUTEUR (mm):

LARGEUR (mm):

PROFONDEUR (mm):

POIDS (kg):

SUREMENTS

LONGUEUR (mm) : 430

LARGEUR (mm): 360

HAUTEUR (mm): 175

POIDS (kg): 3,15

PALETTE

BASE (cm): 120x80

HAUTEUR (cm): 190/240

UNITEES PAR PALETTE

BASE: 14 cartons (28 unt)

RANGEES: 4

CARTONS: 50

UNITEES: 100