



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| | |
|---|-------------------|
| ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 8,9 mm. |
| ALTURA DE CUBRIMIENTO COVERING SURFACE | 45 mm. |
| Nº DE LAMAS POR M.L. DE ALTURA Nº OF SLATS PER LINEAL METRE HEIGHT | 22 |
| MEDIDAS MÁXIMAS DE USO MAXIMUM USABLE SIZE | 2,375 x 2.470 mt. |
| PESO POR M2 WEIGHT PER SQUARE METRE | 2,800 kg. |
| UNIDAD DE EMBALAJE METRES PER BOX | 300 ml. |
| LARGO DE PRODUCCIÓN MANUFACTURING LENGTH | 5,50 a 6,50 ml. |
| DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO ROLL DIAMETER | Eje Ø 40 /60 mm. |

ESTE MODELO PUEDE FABRICARSE EN ALTA DENSIDAD / THIS MODEL COULD BE PRODUCED IN HIGH DENSITY FOAM.

CONSEJOS PARA ACCIONAMIENTOS ÓPTIMOS

ADVISED SYSTEMS TO INSTALL SHUTTERS

| | |
|---|-----------------|
| RECOGEDOR CINTA STRAP COILER | Hasta / Up 3 m2 |
| TORNO A CABLE WINCH BY CABLE | Hasta / Up 5 m2 |
| TRANSMISIÓN MANIVELA WINCH BY HANDLE | Hasta / Up 7 m2 |
| MOTORIZACIÓN TUBULAR MOTOR | Hasta / Up 8 m2 |

ENROLLAMIENTO

ÓPTIMO / OPTIMAL BOX CAPACITY

MODELOS DE CAJÓN / BOX SIZE

| | | CA137 | CA165 | CA180 | CA205 |
|---------------|------|-------|-------|-------|-------|
| CM. DE ALTURA | Ø 40 | 80 | 125 | 145 | 220 |
| | Ø 60 | 55 | 90 | 140 | 190 |

| DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO / ROLL DIAMETER | | ALTURA / HEIGHT (cms.) | | | | | | | | |
|---|------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 |
| CM. DE ALTURA | Ø 40 | 12,50 | 13,50 | 14,50 | 15,50 | 17,00 | 18,00 | 18,50 | 19,50 | 20,00 |
| | Ø 60 | 13,00 | 15,00 | 16,00 | 17,00 | 17,50 | 18,50 | 19,50 | 20,00 | 21,00 |