

MÁQUINA TR4



IMÁGENES REFERENCIALES:



MÁQUINA TR4



MÁQUINA FORMADORA DE LÁMINAS TR4



CARACTERÍSTICAS:



DESBOBINADOR MANUAL DE 7 TONELADAS:

1

CUCHILLA:

1 (Cr12MOV)

BOMBA HIDRAÚLICA:

4 kw

DIÁMETRO DEL EJE:

75 mm

BOMBA HIDRAÚLICA:

4 kw

**Pantalla Táctil -Delta,
Inversor -Delta
Componentes Eléctricos**

VOLTAJE:

220V60HZ3PH

TAMAÑO DE MÁQUINA:

8500X1600X1500 mm (L*W*H)

TRANSMISIÓN:

5.5 kw Servo Motor

PLACA DE PARED:

18 mm de espesor

BOMBA HIDRAÚLICA:

4 kw

MATERIAL DEL RODILLO:

Es de acero 45# después del tratamiento de pulido y galvanizado

ESTACIONES DE RODILLOS:

14

TOLERANCIA DE CORTE:

± 0.1 mm

VELOCIDAD DE TRABAJO:

0-25 m/ min (Corte hidráulico)

ESPESOR DE TRABAJO:

0.3 - 0.8 mm, ancho de materia prima:1200 mm

MÁQUINA DOBLE CAPA TR4



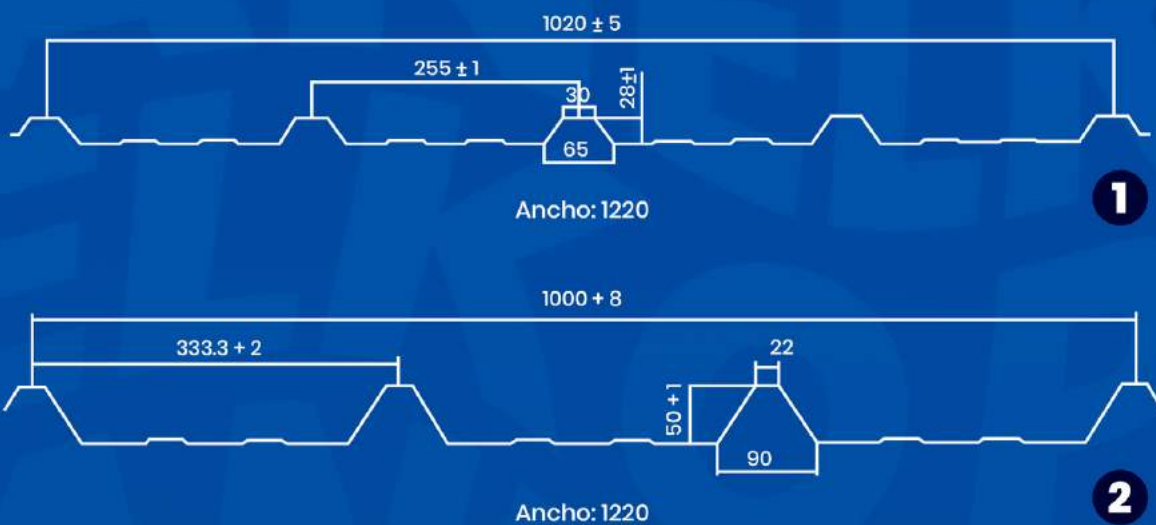
IMÁGENES REFERENCIALES:



MÁQUINA DOBLE CAPA TR4



MÁQUINA FORMADORA DE LÁMINAS TR4&TR5 DE DOBLE CAPA



DESBOBINADOR MANUAL DE 7 TONELADAS:

2

CUCHILLA:

2(Cr12MOV) para TR4&TR5

BOMBA HIDRAÚLICA:

5.5 kw

DIÁMETRO DEL EJE:

75 mm

BOMBA HIDRAÚLICA:

4 kw

**Pantalla Táctil -Delta,
Inversor -Delta
Componentes Eléctricos**

VOLTAJE:

220V60HZ3PH

TAMAÑO DE MÁQUINA:

10500 X 1600 X 1700 mm (L*W*H)

TRANSMISIÓN:

7.5 kw Servo Motor

PLACA DE PARED:

18 mm de espesor

BOMBA HIDRAÚLICA:

4 kw

MATERIAL DEL RODILLO:

Es de acero 45# después del tratamiento de pulido y galvanizado

ESTACIONES DE RODILLOS:

14+20

TOLERANCIA DE CORTE:

± 0.1 mm

VELOCIDAD DE TRABAJO:

0-25 m/ min (Corte hidráulico)

ESPESOR DE TRABAJO:

0.3 - 0.8 mm, ancho de materia prima:1200 mm