EQUIPOS INDIVIDUALES

Cintas transportadoras Alimentación de material



Es regulable en altura e incorpora ruedas para un fácil acople. Sobre ella se asienta el Dosificador CRT50 y dispone de la preinstalación del Kit Humidificador y del Separador Hierro DFM500

CARACTERÍSTICAS

Alimentación eléctrica trifásica: 230 V - 50 Hz

Potencia: 1 kWVelocidad: 0,25 m/s

NT3,5x300

Une la Tolva de Alimentación con el Refinador en las Plantas Completas.



Dimensiones: 350 x 30 cm

Peso: 195 kg

NT4x250

Une la Tolva de Alimentación con el Refinador en la Planta Media SC y las Plantas Completas.



Dimensiones: 400 x 25 cm

Peso: 195 kg

NT5X250

Une la Tolva de Alimentación con el Refinador en la Planta Media 1, Media 2 y Media C.



Dimensiones: 500 x 25 cm

Peso: 285 kg



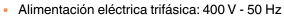


EQUIPOS INDIVIDUALES

Cintas transportadoras de pellets







Potencia: 0,75 kW

Velocidad: 0,15 m/s



NT5x400

Situada a la salida de la peletizadora en la Planta Completa. En función del sistema transporta pélet al envase final o al enfriador RPL1000

Dimensiones: 500 x 30 cmPeso: 263 kg

NT4x300 ET TM

Situada a la salida de la peletizadora en las configuraciones Media 2, Media C, Media SC y Completa. En función del sistema transporta pélet al envase final o al enfriador RPL1000

Dimensiones: 400 x 25 cmPeso: 144 kg

NT4X300 ET

Se coloca a la salida del tamiz vibratorio VBR300 y transporta la producción al soporte BIG100. Válida para Plantas Completas

Dimensiones: 400 x 30 cmPeso: 144 kg

NT3x300

Situada a la salida de la peletizadora cuando no se dispone de Enfriador RPL1000. Transporta la producción al tamiz vibratorio VBR300.

Dimensiones: 300 x 30 cmPeso: 143 kg

NT4x400

Situada a la salida de la peletizadora cuando no se dispone de Enfriador RPL1000. Transporta la producción al tamiz vibratorio VBR300.

Dimensiones: 400 x 40 cm
Peso: 152 kg

^{*} Las medidas son aproximadas y dependerán de disposición de la maquinaria.

^{*} El consumo dependerá de la dinámica de funcionamiento y del material utilizado.