



TecnoBodega  
ingeniería

# **MANUAL DE INSTRUCCIONES ROBOT DE PALETIZADO**

TECNOBODEGA INGENIERIA S.L.

POL.IND.PORTALADA C/CIRCUNDE ,8

LOGROÑO (LA RIOJA) Tel 941 265 418

[tbi@tecnobodega.es](mailto:tbi@tecnobodega.es)

## **04.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.**

### **4.1.- Descripción general.**

La máquina se compone de los siguientes grupos principales:

- Base que comprende lo relativo a la transmisión mecánica y motorización (1).
- RODILLOS transporte de las cajas
- Robot paletizado KR KUKA.
- Protecciones y jaulas de trabajo

### **4.2.- Accesorios opcionales disponibles.**

**4.2.- Accesorios opcionales disponibles.** (dependerá de modelos)

- *Conectividad y control 4.0*

### **4.3.- Características técnicas.**

<b>MODELO MÁQUINA</b>	PALETIZADOR DE CAJAS
<b>PRODUCCIÓN NOMINAL</b>	600 cajas hora
<b>TENSIONES</b>	220V y 380 V



<b>POTENCIAS</b>	Potencia total 6 kW
<b>TIPOS DE RECIPIENTES (Altura de las botellas)</b>	Altura de las cajas: Min: 140 mm Max: 370 mm  Anchura de cajas 400 Longitud de cajas 600

#### 4.4.- Ruidos producidos por la máquina.

Los ruidos producidos por la máquina no tienen riesgos de salud laboral para los operarios.