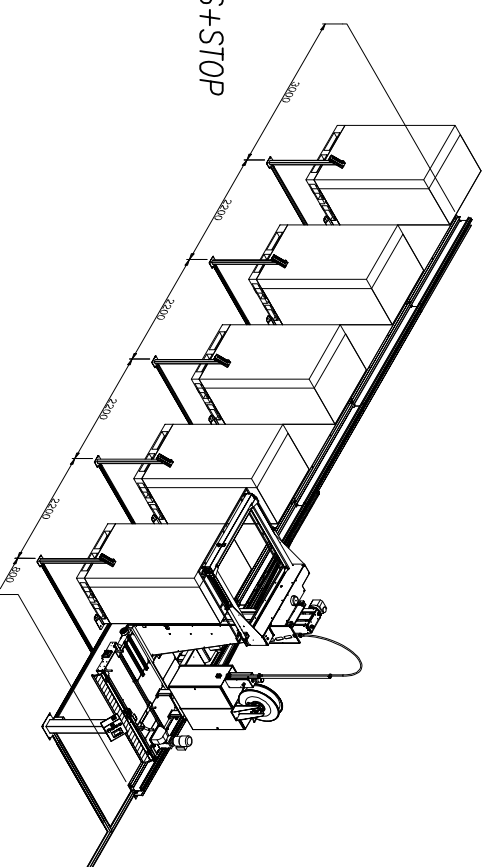



COTAS PREVISTAS PARA FUTURO POSICIONADO DE CANTONERAS



2913 SIN CANTONERAS	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS POTENCIA INSTALADA: 2 kW VOLTAJE: 380V 50 Hz PRESIÓN DE EJERCICIO: 6 ±1 bar CONSUMO AIRE: 140 Nl/mn (3 STRAPS CYCLE) CONEXIÓN AIRE: MANGUERA Ø10xØ18	TECHNICAL FEATURES POWER CONSUMPTION: 2 kW VOLTAGE: 380V 50 Hz WORKING PRESSURE: 6 ±1 bar AIR CONSUMPTION: 140 Nl/mn (3 STRAPS CYCLE) AIR CONNECTION: HOSE Ø10xØ18

2913 (2914) CON CANTONERAS	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS POTENCIA INSTALADA: 2 kW VOLTAJE: 380V 50 Hz PRESIÓN DE EJERCICIO: 6 ±1 bar CONSUMO AIRE: 210 Nl/mn (3 STRAPS CYCLE) CONEXIÓN AIRE: MANGUERA Ø10xØ18	TECHNICAL FEATURES POWER CONSUMPTION: 2 kW VOLTAGE: 380V 50 Hz WORKING PRESSURE: 6 ±1 bar AIR CONSUMPTION: 210 Nl/mn (3 STRAPS CYCLE) AIR CONNECTION: HOSE Ø10xØ18

5 PULSADORES+STOP

 RAL 1007 PARTES MOVILES
 RAL 5007 PARTES FIJAS

Proispack PROYECTISTA Approved by F. Ferrández DELINEANTE Designed by mdelatorre	CLIENTE Customer GRANFER	REFERENCIA Drawing No. OF-10894	FECHA Date 03-05-11
DENOMINACIÓN Main file name FLEJADORA AUTOMÁTICA MODELO 2913 AUTOMATIC STRAPPING MACHINE 2913		ESCALA Scale A3	