

## GENERAL SOBRE LA PRODUCCIÓN

### CONTROL COMPLETO DEL EQUIPAMIENTO EN LA NAVE DE PRODUCCIÓN, ANTES DE ENTREGA

Este tipo de control se practica siempre antes de la entrega del equipamiento, por parte del personal especializado de **PIGO**. Incluye completa averiguación de todas las componentes de las máquinas y del equipamiento fabricado por **PIGO** tanto como el funcionamiento de los mismos. El personal técnico responsable del Comprador será invitado a **PIGO** para incorporarse en la averiguación final del equipamiento antes de la entrega (a cargo propio).



### COMPONENTES ELÉCTRICAS Y ELECTRONEUMÁTICAS

Todas las componentes eléctricas son de ejecución hasta IP 65/67, y junto con los cables de conexión son idóneos para la utilización en la temperatura necesaria.



### SUPERVISIÓN DEL MONTAJE PARA ENSAMBLAJE, PUESTA EN MARCHA, FUNCIONAMIENTO DE ENSAYO Y CAPACITACIÓN DEL PERSONAL

**PIGO** garantizará el equipo de ingenieros/técnicos para asistir al montaje del equipamiento, instalaciones eléctricas y eventualmente el equipamiento opcional incluido, y de realizar la supervisión del montaje.

Los gastos de viaje y alojamiento serán a cargo del Comprador. Una vez finalizado el montaje del equipamiento, el personal de **PIGO** se quedará en el puesto del montaje con el fin de puesta en marcha de las máquinas, ensayo de las mismas y capacitación del personal del Comprador, si el Comprador haya cumplido con todas las obligaciones contractuales.

Durante el montaje, puesta en marcha y el período de capacitación, es imprescindible que el Comprador garantice que el personal responsable suyo esté presente y a disposición.



### JUEGO DE PIEZAS DE REPUESTO RECOMENDADAS

Dentro del plazo de 30 días tras la puesta en vigor del Contrato, **PIGO** entregará un listado detallado de las piezas de repuesto recomendada.



**LISTADO DE PRINCIPALES SUMINISTRADORES DE COMPONENTES Y MATERIALES**

Componente – pieza	FABRICANTE
Todas las propulsiones – motorreductores:	<b>BONFIGLIOLI</b>
Motores vibratorios:	<b>ITALVIBRAS</b>
Cinta transportadora de tejido de alambre inoxidable:	<b>Fond Metalli Conveyors or TWENTE</b>
Rodamientos / bastidores (todo INOX)	<b>SKF or MRC or KOYO</b>
Rosetas / Regadera	<b>YET SYSTEM</b>
Evaporador	<b>GOEDHART</b> (the best coils in INOX)
Electromotor	<b>MARELLI</b> – special execution for -40 °C temperature and tropica conditions
VENTILADORES–TURBINAS de construcción especial	<b>PIGO</b> (execution in INOX)
Acero inoxidable	<b>THYSSEN or AVESTA</b>
PLC	<b>FESTO or SIEMENS or ALLEN BRADLEY or FATEK</b>
Touch Screen panel	<b>FESTO or SIEMENS or ALLEN BRADLEY or FATEK</b>
VLT – reguladores de frecuencia	<b>DANFOSS</b>
Interruptores	<b>SCHRACK or MELLER or SIEMENS</b>
Interruptores limitadores	<b>SCHRACK or BURQUET or SIEMENS or ALLEN BRADLEY</b>
Interruptores alarma de	<b>ALLEN BRADLEY</b>
Interruptores automáticos	<b>SCHRACK or SIEMENS</b>
Transformadores	<b>DANFOSS</b>
Válvulas electromagnéticas	<b>BUERKERT</b>
Complete machines	<b>PIGO</b> all are <b>"MADE IN ITALY"</b>

