

DATOS DE INSTALACIÓN:

1. TERMOFORMADORA - 02033 - CHEMAJOS - TFF442340

1.1. ELECTRICIDAD:

| TFF | |
|--------------------|---------|
| TENSIÓN NOMINAL | 400V |
| FRECUENCIA | 50HZ |
| INTENSIDAD MÁXIMA | 75A |
| POTENCIA MÁXIMA | 52 KW |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | 3P+N+PE |

1.2 RED DE AIRE COMPRIMIDO RED PRINCIPAL:

| TFF | |
|---------------------------|-----------------|
| PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO | 6 bar |
| CAUDAL | 2100 litros/min |
| TIPO | AIRE SECO |

1.3 RED DE AIRE COMPRIMIDO CORTE CON FORMA HYDROBOOSTER:

| TFF | |
|---------------------------|-----------------|
| PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO | 6 bar |
| CAUDAL | 2000 litros/min |
| TIPO | AIRE SECO |

2. 02160 - INK JET

2.1. ELECTRICIDAD:

| CNC - INKJET | |
|--------------------|---------|
| TENSIÓN NOMINAL | 230 V |
| FRECUENCIA | 50HZ |
| INTENSIDAD MÁXIMA | 4 A |
| POTENCIA MÁXIMA | 0,92 KW |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | 1P+N+PE |

3. 02482 - ROBOT VENTOSAS PAP-300

3.1. ELECTRICIDAD:

| PAP-300 | |
|--------------------|---------|
| TENSIÓN NOMINAL | 400V |
| FRECUENCIA | 50HZ |
| INTENSIDAD MÁXIMA | 6A |
| POTENCIA MÁXIMA | 4 KW |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | 3P+N+PE |

Conexión neumática vinculada a la termoformadora.

5. CNC -CARGADOR.

5.1. ELECTRICIDAD:

| CNC CARGADOR | |
|---------------------|---------|
| TENSIÓN NOMINAL | 400V |
| FRECUENCIA | 50HZ |
| INTENSIDAD MÁXIMA | 0,4 A |
| POTENCIA MÁXIMA | 0,28 KW |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | 3P+N+PE |

No requiere conexión neumática.

6. VAPORIZADOR DE AROMAS.

6.1. ELECTRICIDAD:

| VAPORIZADOR DE AROMAS | |
|------------------------------|---------|
| TENSIÓN NOMINAL | 400V |
| FRECUENCIA | 50HZ |
| INTENSIDAD MÁXIMA | 6 A |
| POTENCIA MÁXIMA | 4,2 KW |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | 3P+N+PE |

6.2 RED DE AIRE COMPRIMIDO:

| VAPORIZADOR DE AROMAS | |
|------------------------------|---------------|
| PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO | 6 bar |
| CAUDAL | 25 litros/min |
| TIPO | AIRE SECO |

7. REFRIGERADOR SMC 4,7KW.

7.1. ELECTRICIDAD:

| REFRIGERADOR | |
|---------------------|---------|
| TENSIÓN NOMINAL | 230V |
| FRECUENCIA | 50HZ |
| INTENSIDAD MÁXIMA | 17 A |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | 1P+N+PE |

**Todas las protecciones diferenciales deben ser de sensibilidad 300mA y de tipo Super-
Inmunizado.*

**La sección de cable dependerá de la caída de tensión.*

** Cada una de las máquinas y periféricos requieren alimentación independiente para cada uno de los cuadros y se especifica si requiere alimentación neumática o no.*

Frimaq puede realizar pequeños cambios que podrían afectar al consumo de la máquina.

26/09/2018