

INSTALACIÓN TERMOFORMADORA

CONSUMO AGUA litros/hora NADA CON CIRCUITO CERRADO
CAUDAL 0,2 m3/hora

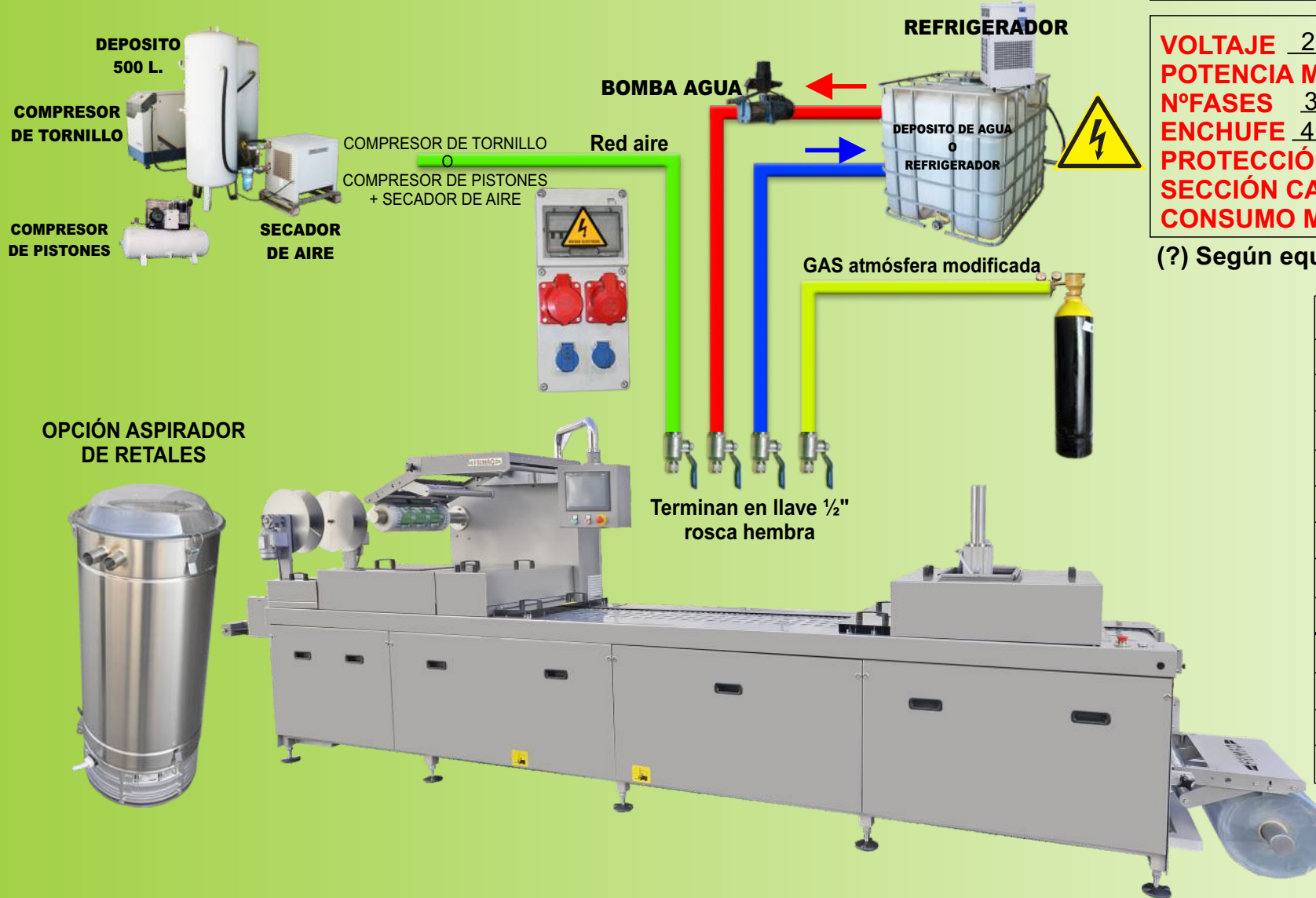
CONSUMO AIRE COMPRIMIDO litros/minuto 600/1000
A 6 BARES DE PRESIÓN

VOLTAJE 400 V 50/60 Hz
POTENCIA MAX. (?) _____ Kw
NºFASES 3P+N+T
ENCHUFE 5 POLOS
PROTECCIÓN (?) Diferencial sensibilidad 0.3 mA
SECCIÓN CABLE (?) _____ mm²
CONSUMO MAX. (?) _____ Amperios



VOLTAJE 230 V TRIFASICA 50/60 Hz
POTENCIA MAX. (?) _____ Kw
NºFASES 3P+T
ENCHUFE 4 POLOS
PROTECCIÓN (?) _____
SECCIÓN CABLE (?) _____ mm²
CONSUMO MAX. (?) _____ Amperios

(?) Según equipamiento y bombas



BOMBAS	POTENCIA
100 m ³ /h	2,2 Kw
160 m ³ /h	4,0 Kw
200 m ³ /h	4,0 Kw
250 m ³ /h	5,5 Kw
300 m ³ /h	5,5 Kw
400 m ³ /h	11,0 Kw
500 m ³ /h	11,0 Kw
630 m ³ /h	15,0 Kw
BOMBAS ROOTS	POTENCIA
250 m ³ /h	0,75 Kw
500 m ³ /h	1,5 Kw
1000 m ³ /h	3,0 Kw