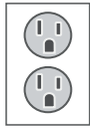




LONGITUD MÁXIMA	1600 mm.	VELOCIDAD MÁXIMA	6 m / min.
MONTAJE MÁXIMO	28 mm.	MATERIAL DE RODILLO	Silica gel
DIÁMETRO DEL RODILLO DE ARRIBA	130 mm.	DIÁMETRO DEL RODILLO DE ABAJO	110 mm.
CALENTAMIENTO	Calentamiento ifrarrojo.	TEMPERATURA DE ASISTENCIA DE CALOR	60 grados c.
POTENCIA	2000 w.	MÉTODO DE OPERACIÓN DE RODILLO	Elevación neumática
POTENCIA DE MOTOR	80 w.	VOLTAJE	220 v.
TAMAÑO DE EQUIPO	2000 x 800 x 1360 mm.	DIMENSIONES DE EMPAQUETADO	2100 x 700 x 700 mm.
PESO NETO	160 kg.	PESO TOTAL	200 kg.

1 Contacto Polarizado
110 Volts



NEMA 5-15R
COMPRESOR



Compresor no incluido
con el equipo

1 Contacto Polarizado
220 volts



NEMA 6-15R
LAMINADORA



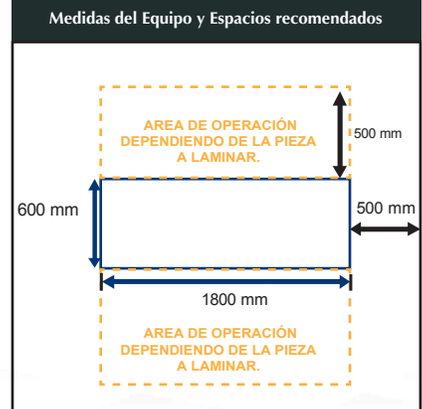
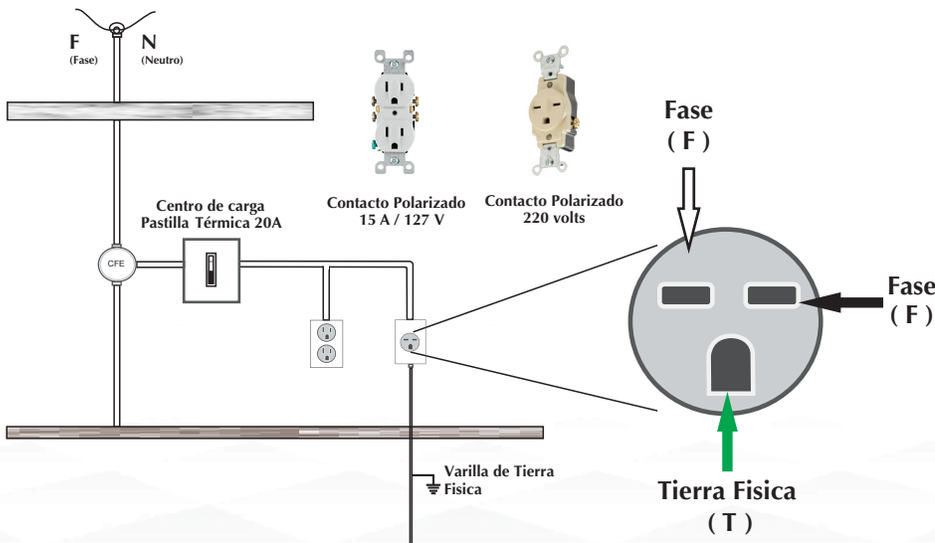
ITEM	EQUIPO
Voltaje Nominal	220 V
Amperaje	15 A
Cycles	50/60 Hz
Power	2000 W
Receptaculo NEMA	NEMA 6-15R 
Power Cord L	3 Metros

Tabla de Voltaje 220V (Laminadora)

F - T	127 V
F - T	127 V
F - F	225 V

Tabla de Voltaje 110V (Compresor)

F1 - N	127 V
F2 - T	127 V
N - T	menos de 3 V



NOTA:

- Se recomienda una línea exclusiva con pastilla termomagnética de 30 Amp para el equipo y no conectar ó estar cerca de aparatos como refrigeradores, bombas de agua, soldadoras eléctricas ó cualquier otro equipo que utilice motores.
- La laminadora TCC-1600 requiere un compresor de 1/2 Hp (caballos de fuerza), 100 libras de presión o mínimo 15lts. el cual no está incluido con el equipo. El compresor es requerido para la instalación.
- Es necesario considerar un regulador de voltaje de 220 V y 3 KVA, considerando que las variaciones de voltaje pueden ocurrir en cualquier momento.

» *De no contar con los requerimientos solicitados, GLH se reserva el derecho de no instalar y reprogramar la instalación con los costos que se deriven de los viáticos y servicios.

División Tecnología Asistencia Comercial:

Lilian García Fuentes: lfuentes@lozano.com.mx ☎ 55 50 78 48 77
 Guillermo Sánchez: gsanchez@lozano.com.mx ☎ 55 50 78 48 46
 Karla Daniela Toscano: ktoscano@lozano.com.mx ☎ 55 50 78 48 36