

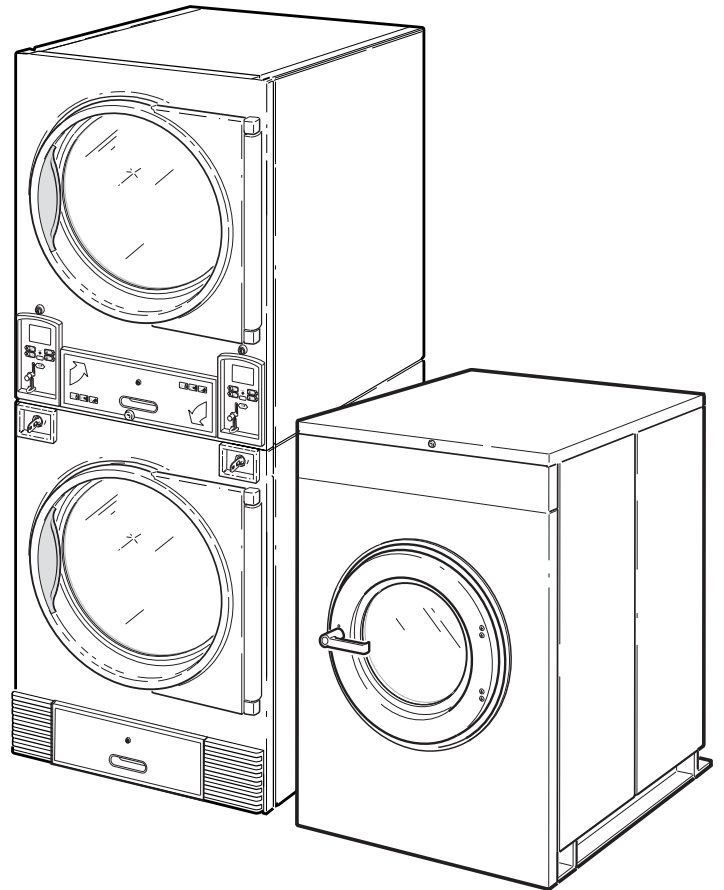
MAUTRA

EQUIPOS INDUSTRIALES

Equipos Industriales

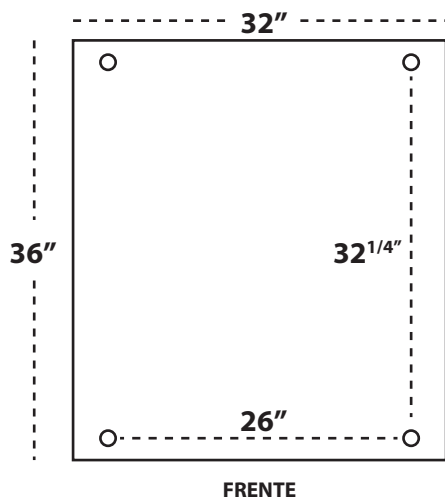
Construcción base de concreto

R20 R35 R50

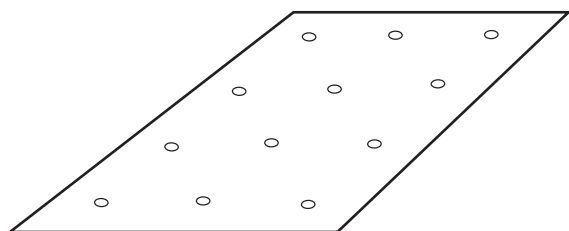


Guarde estas instrucciones para referencia en el futuro,
(Si esta máquina cambia de dueño, asegurese de que este manual vaya con la misma)

BASE DE CONCRETO PARA LAVADORA

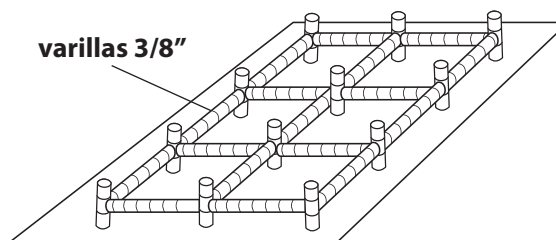


PASO 1



- Realizar los agujeros en el piso para insertar las varillas de forma vertical.

PASO 2

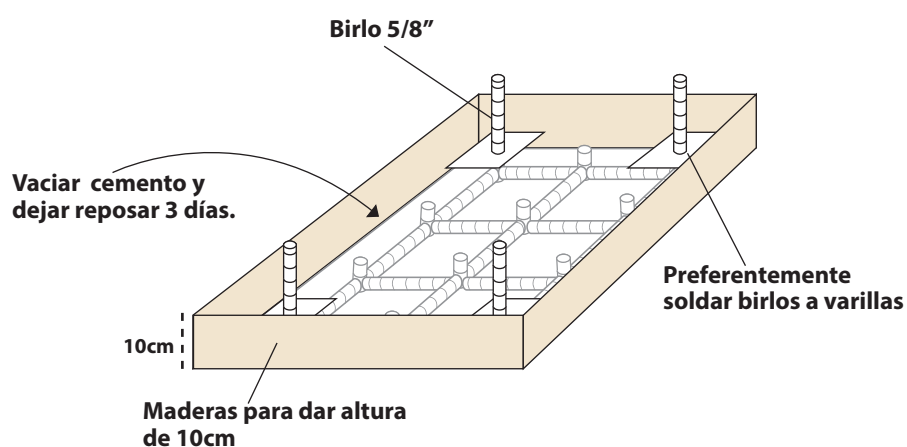
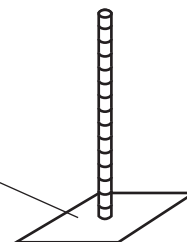


- Insertar varillas de forma vertical en los agujeros realizados.
- Colocar varillas de manera horizontal para formar una cuadrícula. Amarrar con alambre recocado.

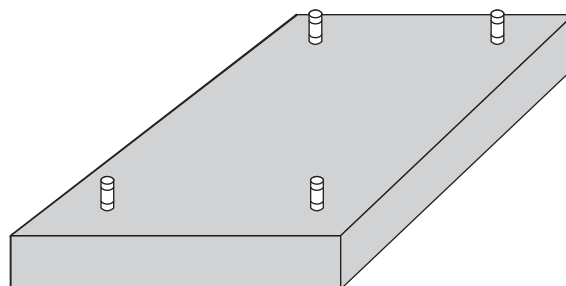
BASE DE CONCRETO PARA LAVADORA

PASO 3

- Soldar birlo de 5/8" de espesor a una placa de acero de 3" x 3"



PASO 4



- La altura de los birlos que sobresalen no afectan ya que estos se cortan al momento de montar la maquina.

NECESIDADES DE CONEXIÓN

LAVADORAS 20 lbs

- Requieren luz 220V 3 fases. Entran a conectarse 3 cables de luz y 1 cable Tierra. Usar pastilla de 30 amps.
- Requieren 2 mangueras de 3/4", una para agua fría y otra para agua caliente.
- La presión de agua debe estar entre 10 y 100 psi. la presión ideal para un llenado rápido es de 40 psi.
- La lavadora tiene una salida de 2" la cual se conecta al drenaje. Esta conexión puede ser con manguera o PVC. Manguera es mejor.

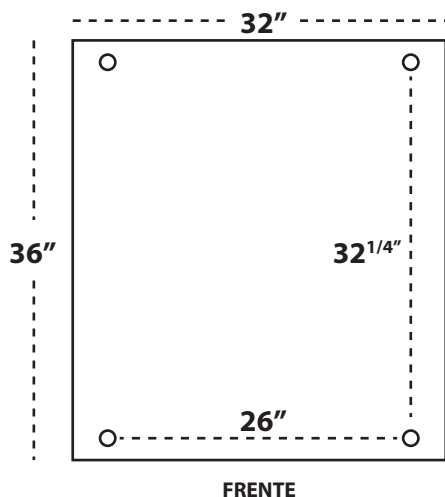
Medidas de la Lavadora R20

Ancho 26"

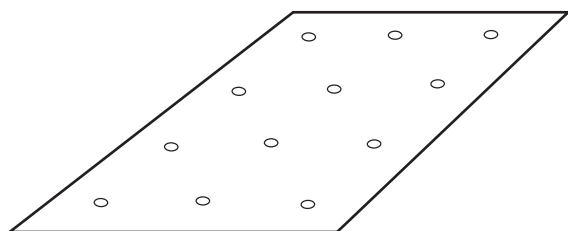
Profundidad 29 ^{3/16}"

Altura 42"

BASE DE CONCRETO PARA LAVADORA

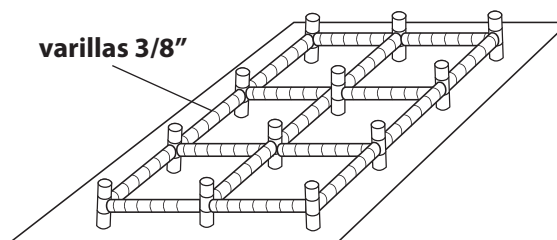


PASO 1



- Realizar los agujeros en el piso para insertar las varillas de forma vertical.

PASO 2

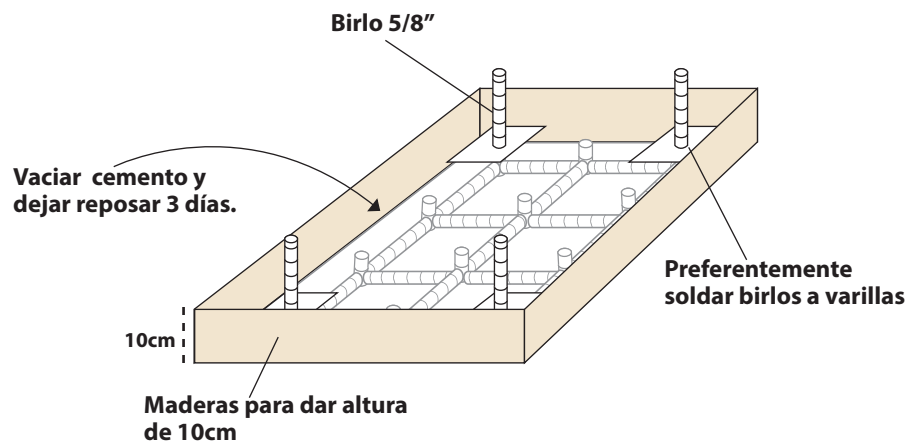
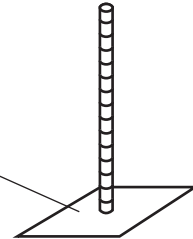


- Insertar varillas de forma vertical en los agujeros realizados.
- Colocar varillas de manera horizontal para formar una cuadrícula. Amarrar con alambre recocado.

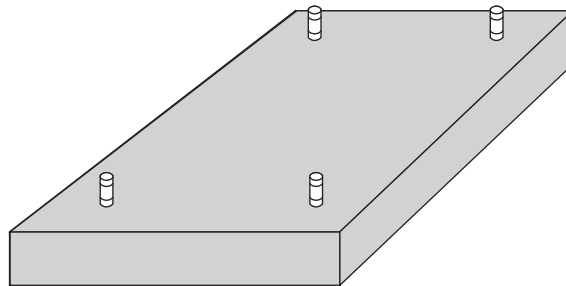
BASE DE CONCRETO PARA LAVADORA

PASO 3

- Soldar birlo de 5/8" de espesor a una placa de acero de 3" x 3"



PASO 4



- La altura de los birlos que sobresalen no afectan ya que estos se cortan al momento de montar la maquina.

NECESIDADES DE CONEXIÓN

LAVADORAS 35 lbs

- Requieren luz 220V 3 fases. Entran a conectarse 3 cables de luz y 1 cable Tierra.

Usar pastilla de 30 amps.

- Requieren 2 mangueras de 3/4", una para agua fría y otra para agua caliente.
- La presión de agua debe estar entre 10 y 100 psi. la presión ideal para un llenado rápido es de 40 psi.
- La lavadora tiene una salida de 2" la cual se conecta al drenaje. Esta conexión puede ser con manguera o PVC.

Manguera es mejor.

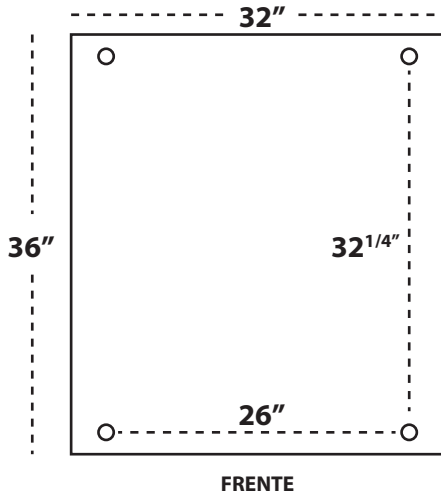
Medidas de la Lavadora R20

Ancho 30 "

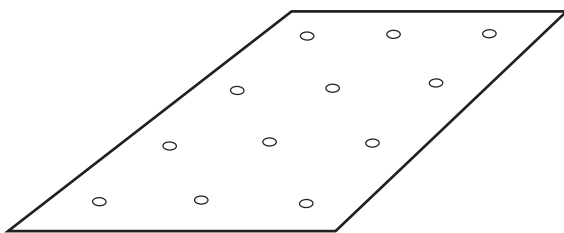
Profundidad 33"

Altura 44"

BASE DE CONCRETO PARA LAVADORA

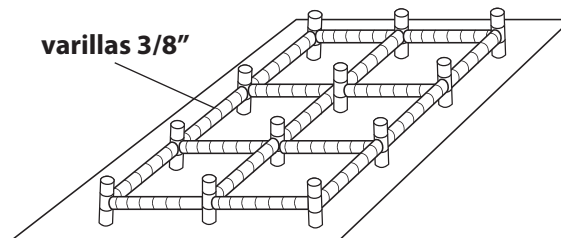


PASO 1



- Realizar los agujeros en el piso para insertar las varillas de forma vertical.

PASO 2

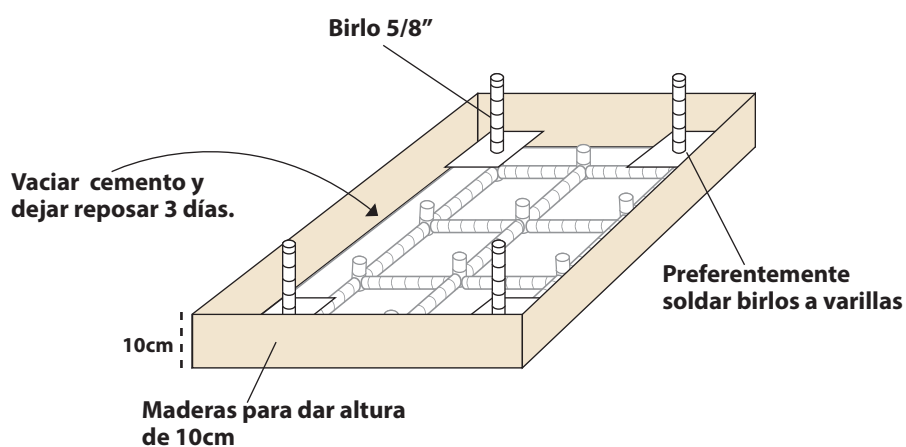
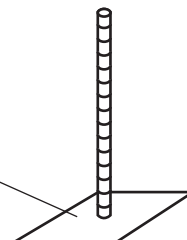


- Insertar varillas de forma vertical en los agujeros realizados.
- Colocar varillas de manera horizontal para formar una cuadrícula. Amarrar con alambre recocido.

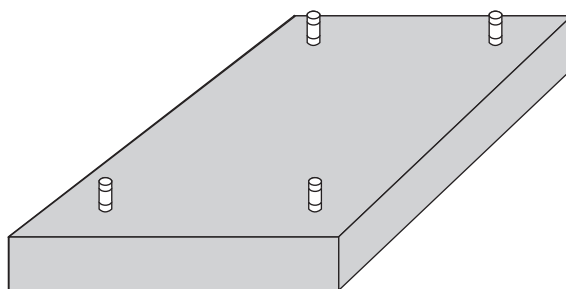
BASE DE CONCRETO PARA LAVADORA

PASO 3

- Soldar birlo de 5/8" de espesor a una placa de acero de 3" x 3"



PASO 4



- La altura de los birlos que sobresalen no afectan ya que estos se cortan al momento de montar la maquina.

NECESIDADES DE CONEXIÓN

LAVADORAS 35 lbs

- Requieren luz 220 V 3 fases. Entran a conectarse 3 cables de luz y 1 cable Tierra. Usar pastilla de 30 amps.
- Requieren 2 mangueras de 3/4", una para agua fría y otra para agua caliente.
- La presión de agua debe estar entre 10 y 100 psi. la presión ideal para un llenado rápido es de 40 psi.
- La lavadora tiene una salida de 2" la cual se conecta al drenaje. Esta conexión puede ser con manguera o PVC. Manguera es mejor.

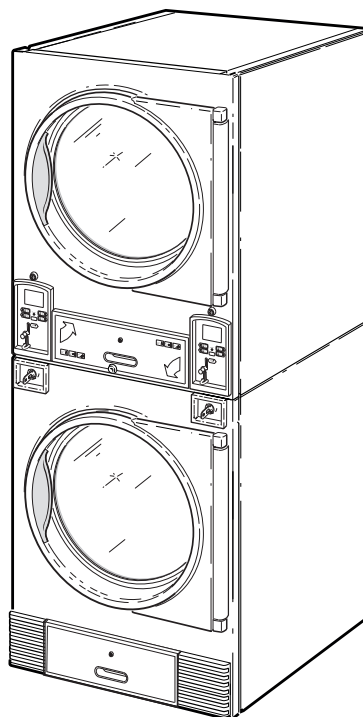
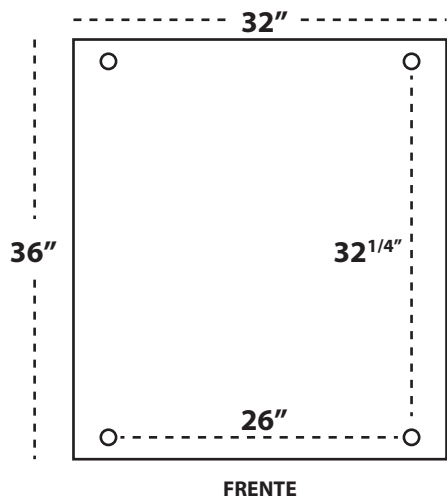
Medidas de la Lavadora R20

Ancho 34^{1/16} "

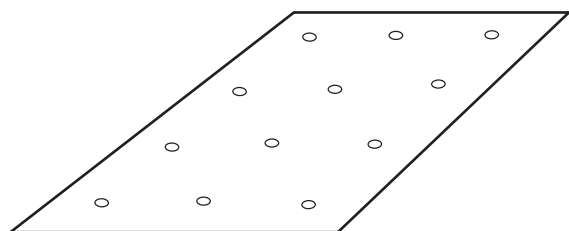
Profundidad 41^{13/16} "

Altura 49^{5/16} "

BASE DE CONCRETO PARA SECADORA

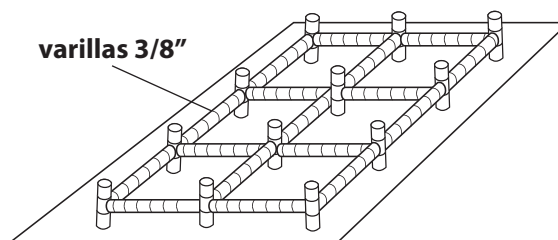


PASO 1



- Realizar los agujeros en el piso para insertar las varillas de forma vertical.

PASO 2

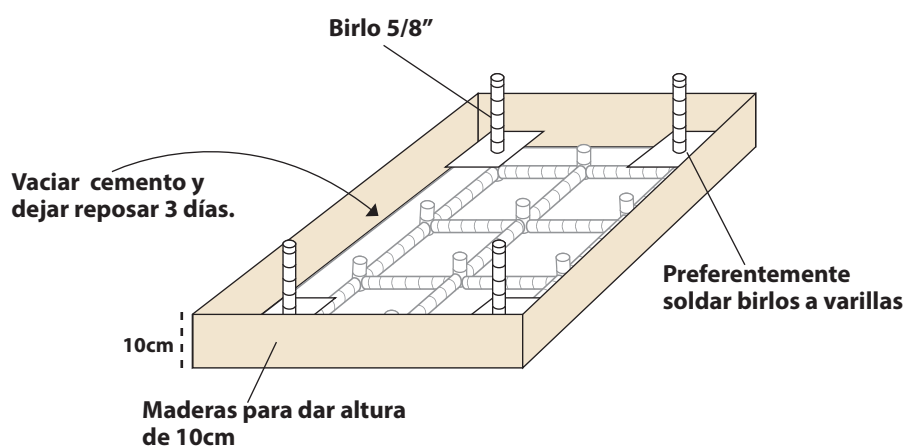
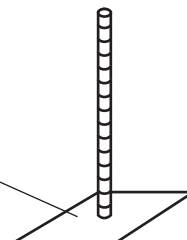


- Insertar varillas de forma vertical en los agujeros realizados.
- Colocar varillas de manera horizontal para formar una cuadrícula. Amarrar con alambre recocado.

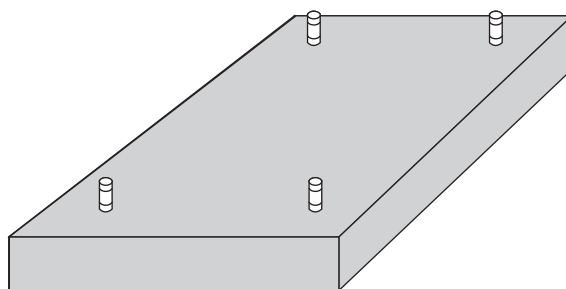
BASE DE CONCRETO PARA SECADORA

PASO 3

- Soldar birlo de 5/8" de espesor a una placa de acero de 3" x 3"



PASO 4



- La altura de los birlos que sobresalen no afectan ya que estos se cortan al momento de montar la maquina.

NECESIDADES DE CONEXIÓN

SECADORAS dobles 30 lbs

- Requiere luz 110 Volts y usar pastilla de 20 AMPS
- Tiene una entrada de gas butano de 1/2". Conseguir manguera especial para gas.
- La presión ideal es entre 5.5 y 8.5 WC
- Tiene una salida de aire caliente de 6". Aquí debe conectarse un ducto de PVC o lamina y conducirlo hacia el exterior. Entre más cerca este la salida hacia el exterior es mejor.

Medidas de la secadora doble 30 lbs

Ancho 31^{1/2} "

Profundidad 43"

Altura 75"