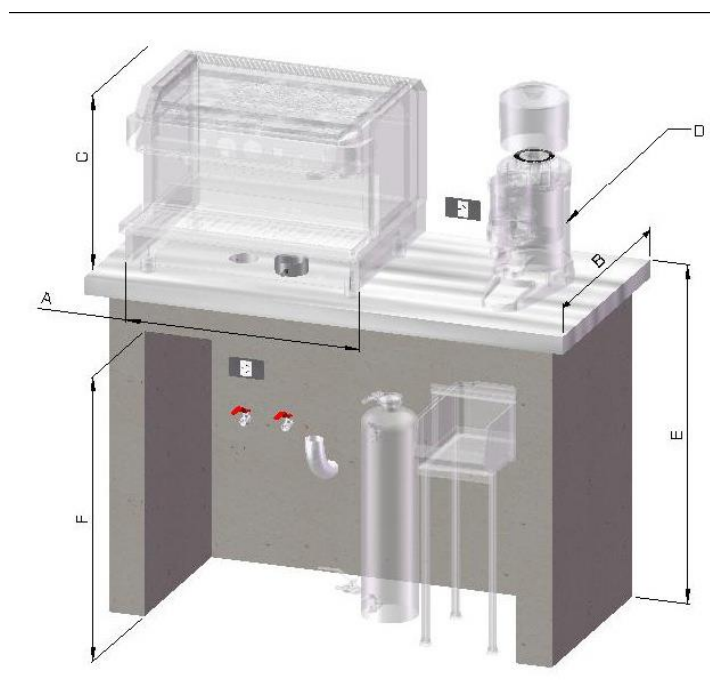


Estimado CLIENTE:

La mesada deberá tener el tamaño adecuado para albergar la máquina y el molino. Deberá contar también con suficiente espacio por debajo para poder alojar cómodamente la bomba (en caso de no estar incorporada a la máquina), los filtros de clorante y/o ablandador y el cajón de borra.



DIMENSIONES ORIENTATIVAS

A: ANCHO DE MÁQUINA: 1 gr. 330mm (33cm)
2 gr. 670mm (67cm)
3 gr. 800mm (80cm)
4 gr. 1000mm (1m)

B: PROFUNDIDAD DE MÁQUINA: 500mm (50cm)

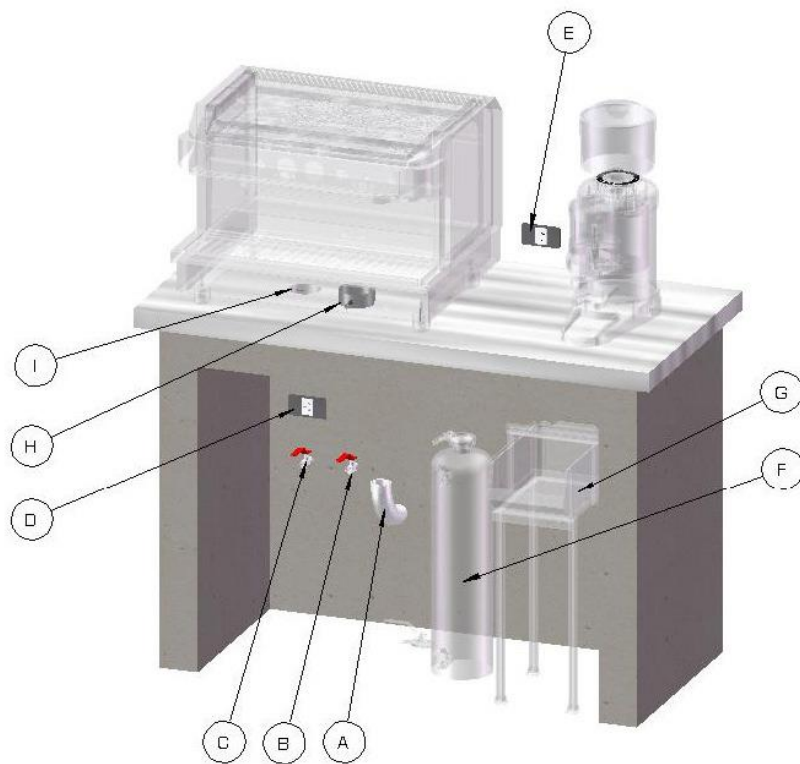
C: ALTURA DE MÁQUINA: 500mm (50cm)

D: ESPACIO PARA MOLINO: 300mm (30cm)

E: ALTURA MÁXIMA DE LA MESADA: 950mm (95cm)

F: ALTURA MÍNIMA DE LA MESADA: 850mm (85cm)

INSTALACIÓN DE UNA MÁQUINA DE CAFÉ EXPRESSO



A. DESAGOTE DE AGUA

Deberá ser con un caño de plomo o plástico de 1½" como mínimo, al que se insertará una manguera de ½" proveniente de la caja de desagüe de la máquina.

B. ALIMENTACIÓN DE AGUA

Deberá terminar en una llave de paso con rosca de 1/2". Si la máquina tuviese la bomba incorporada, conectar a ésta llave una manguera de goma de 8mm de diámetro. Si el motor estuviese separado, conectar la manguera a la entrada de la bomba.

ATENCIÓN: en todos los casos deberá hacer correr bastante agua antes de comenzar a operar para liberar la cañería del local de cualquier residuo que pudiera haber quedado durante su construcción.

C. ALIMENTACIÓN DE GAS

Deberá ser de caño de hierro galvanizado con terminación en una llave de paso con rosca de 1/2".

La conexión desde la llave de paso hasta el robinete de gas de la máquina deberá ser con caño de cobre de 5/16" y acople hembra de 1/4".

ATENCIÓN: en todos los casos deberá abrir el gas antes de comenzar a operar para liberar la cañería del local de cualquier residuo que pudiera haber quedado durante su construcción.

D. ENERGÍA ELÉCTRICA (BAJO MESADA)

Todos los componentes de la máquina y el molino de café trabajan con 220V C.A. 50/60Hz con puesta a tierra. (110V C.A. sólo bajo pedido) Instalar un tomacorriente de tres patas de 10A para la máquina de café si el calentamiento fuera a gas. Si el calentamiento fuera con energía eléctrica o binorma, deberá ser de 20A.

E. ENERGÍA ELÉCTRICA (SOBRE MESADA)

Tener en cuenta un tomacorriente de 10A para conectar el molino.

F. PURIFICADOR DE AGUA

Deberá contar con suficiente espacio debajo de la mesada (ver apartado para su mantenimiento).

G. CAJÓN PARA BORRA DE CAFÉ

Deberá contar con suficiente espacio debajo de la mesada

H. CAJA DE DESAGÜE

Se insertará la manguera de 1/2" proveniente del caño para desagote (A)

I. PERFORACIÓN DE LA MESADA

Presentar la máquina en la mesada y realizar una perforación de 80mm de diámetro situada a 500mm del lateral izquierdo y a 150mm del frente del zócalo de la máquina.

RECOMENDACIONES PARA EL TÉCNICO INSTALADOR

AGUA:

Si es posible, conectar la máquina a una red de agua corriente con 1 bar/cm² de presión, con tuberías de 1/2" y llave esclusa individual, teniendo en cuenta que es de muchísima importancia corroborar la posición "abierta".

DESAGÜE:

La caída de agua es por diferencia de nivel y, por lo tanto, no deben existir ondulaciones en el camino de la manguera de desagote hasta la caída libre.