



CCINTER



**PAPELERA CIBELES®
50 LITROS**





ASSEMBLY INSTRUCTIONS
INSTRUCTIVO DE ARMADO

Model / Modelo

CIBELES 50 LT

Article / Artículo

PAPER BIN
50L PAPELERA

*** TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS:**



FLEJADORA



MARTILLO



MATRACA DE 3/8



DADO DE 1/2



PINZAS DE PRESION



PUNZON



LENTES DE SEGURIDAD



GUANTES



ROTOMARTILLO



BROCAS



*** HARDWARE NOT INCLUDED/ FERRETERIA NO INCLUIDA:**



FLEJE



HEBILLAS



TAQUETES



TORNILLOS Y TUERCAS



*** ASSEMBLY STEPS / PASOS DE ENSAMBLE:**

STEP 1 / PASO 1

PERFORACION DE PLACAS.

PARA LA INSTALACION DE PAPELERA CIBELES 50L EN PEDESTAL DE ACERO DE 3" DE DIAMETRO CON DOS PERFORACIONES DE $\frac{1}{2}$ " DE DIAMETRO Y CON SEPARACION DE CENTRO A CENTRO DE $24 \frac{1}{2}$ ". ES NECESARIA LA PERFORACION DE PLACAS DE SOPORTE UTILIZANDO UNA BROCA DE $\frac{1}{2}$ "



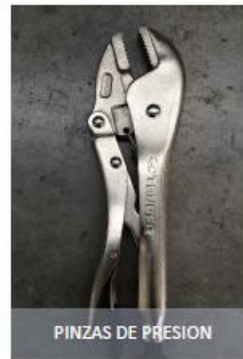
STEP 2 / PASO 2

ARMADO EN PEDESTAL CON TORNILLO

MATERIAL Y HERRAMIENTA A UTILIZAR SON: 2 TORNILLOS CON TUERCA, MATRACA CON DADO DE $\frac{1}{2}$ Y PINZAS DE PRESION.

COLOCAR UNO O AMBOS SOPORTES SOBRE PEDESTAL ALINEANDO AMBAS PERFORACIONES Y ATRAVESAR EN SU TOTALIDAD CON 2 TORNILLOS DE $\frac{5}{16}$ (8MM) DE DIAMETRO X 4 1/2" DE LARGO PARA PUNTO DOBLE Y SENCILLO.

ASEGURAR AMBOS SOPORTES CON PEDESTAL APRETANDO LOS TORNILLOS CON TUERCAS DE SEGURO.



STEP 2 / PASO 2

ARMADO EN PEDESTAL CON FLEJE.

MATERIAL Y HERRAMIENTA A UTILIZAR SON: 2 HEBILLAS, 1 ROLLO DE FLEJE, FLEJADORA Y MARTILLO.

INSERTAR HEBILLA EN FLEJE COMO SE MUESTRA EN LA IMAGEN, SOSTENER UNO O AMBOS SOPORTES SOBRE PEDESTAL MIENTRAS SE INTRODUCE FLEJE POR LATERAL IZQUIERDA DANDO LA VUELTA A AMBOS SOPORTES PASANDO POR PERFORACIONES.

INTRODUCIR EXTREMO ENTRE FLEJE Y HEBILLA HACIENDO UN DOBLES.

COLOCAR LA FLEJADORA APRETANDO HASTA ESTIRAR FLEJE, CORTAR FLEJE Y MARTILLAR OREJAS DE HEBILLA.



STEP 3 / PASO 3

INSTALACION DE PEDESTAL

COLOCAR EL PEDESTAL EN LA UBICACIÓN Y POSICIÓN DESEADA.

MARCAR CON ROTOMARTILLO SOBRE LAS PERFORACIONES DEL PEDESTAL EL CONCRETO.

RETIRAR PEDESTAL Y REALIZAR LAS 4 PERFORACIONES EN EL CONCRETO, TOMANDO EN CUENTA LA PROFUNDIDAD DE 5.5cm APROXIMADO (MIDIENDO TORNILLO DE 5/16 ENROSCADO EN TAQUETE DE 3/8 RESPETANDO EL ESPESOR DE PLATINA DEL PEDESTAL Y COLOCANDO MARCA A BROCA DE 3/8 DE 2 GAVILANES).

UNA VEZ REALIZADA LA PERFORACION PRESENTAR LOS 4 TORNILLOS CON SUS TAQUETES GOLPEANDO HASTA OBTENER LA ALTURA NECESARIA.

RETIRAR TORNILLOS Y ABRIR BALA DE TAQUETES CON EL PUNZON Y MARTILLO.

PRESENTAR EL PEDESTAL Y COLOCAR NUEVAMENTE LOS TORNILLOS APRETANDO CON MATRACA Y DADO DE 1/2" HASTA LOGRAR SU FIRMEZA.

