



Instructivo

Prensa hidráulica
Hydraulic shop press

Modelo:
PREH-12G
PREH-20G
PREH-30G

Código:
13737
13738
13739



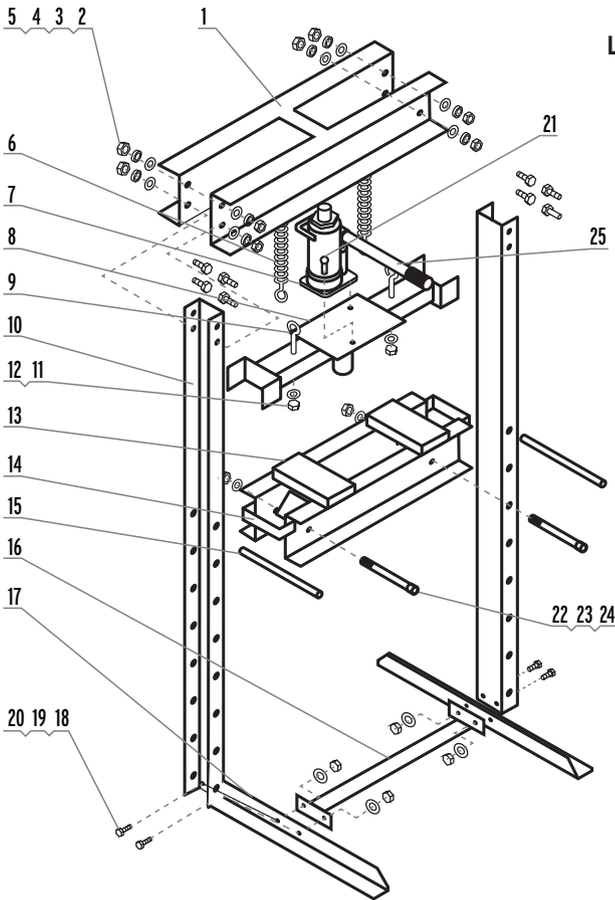
⚠ ATENCIÓN



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



LISTA DE REFACCIONES Y DIAGRAMA



PARTE #	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PARTE #	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Travesaño superior	1	13	Placa para el panel	2
2	Tornillo cabeza hexagonal M16x35	8	14	Plataforma de la prensa	2
3	Arandela plana Ø16	8	15	Barra	2
4	Arandela de seguridad Ø16	8	16	Separador	1
5	Tuerca hexagonal M16	8	17	Pata de acero en ángulo	2
6	Resorte	2	18	Perno hexagonal	4
7	Gato de botella	1	19	Arandela plana Ø12	4
8	Base del gato	1	20	Tuerca hexagonal M12	4
9	Gancho	2	21	Perno hexagonal M14x160	2
10	Marco principal	2	22	Arandela plana Ø14	2
11	Arandela plana Ø8	2	23	Tuerca hexagonal M14	2
12	Tuerca Hexagonal M8	2	24	Perno de encastre en la cabeza M8 x 16	2
			25	Maneral para activación del gato de botella	1

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

1. MANTENGA EL ÁREA DE TRABAJO LIMPIA. Las áreas desordenadas propician accidentes.
 2. MANTENGA A LOS NIÑOS ALEJADOS. Todos los niños deben permanecer alejados del área de trabajo. No se debe permitir que los niños operen la prensa.
 3. NO ENSAMBLE U OPERE LA PRENSA BAJO LA INFLUENCIA DEL ALCOHOL O DROGAS.
- ⚠ ATENCIÓN** Lea las etiquetas de advertencia o las prescripciones para evaluar si el juicio o los reflejos del operario se ven afectados debido a las drogas. En caso de duda no intente ensamblar u operar la prensa.
4. EVITE LAS PIEZAS QUE SE MUEVEN DURANTE LA OPERACIÓN. Mantenga los dedos y las manos alejados de las piezas en movimiento.
 5. NO SOBREPASE SU ALCANCE. Mantenga buen equilibrio y postura en todo momento.
 6. NO COMPRIMA LOS RESORTES. No presione artículos que se puedan desarmar y puedan volverse un peligro potencial.
 7. MANTÉNGASE ALERTA. Ponga atención a lo que hace. Utilice el sentido común. No opere ninguna herramienta cuando esté cansado.
 8. No opere el gato hidráulico por encima de su capacidad ponderada.
 9. REFACCIONES Y ACCESORIOS. Cuando de servicio, utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Utilice solamente accesorios diseñadas para uso de prensas hidráulicas.
 10. ALMACENE LOS EQUIPO QUE NO ESTÉN EN FUNCIONAMIENTO. Cuando de servicio, se debe almacenar la prensa en posición cerrada y en un sitio seco para evitar la oxidación. por seguridad, almacene la prensa en un gabinete con llave y alejado del alcance de los niños.

PRENSA HIDRÁULICA 30TON CAPACIDAD MÁXIMA: 30 TONELADAS

Instrucciones de ensamblado

1. Use un perno hexagonal M12 x 30 (# 18), tornillo (# 20) y una arandela plana (# 19) para ensamblar el marco principal (# 10), la pata de acero en ángulo (# 17) y separador (# 16). No se debe apretar los pernos.
2. Utilice un perno hexagonal M 16 x 35 (# 2), tuerca (# 4) y arandela plana (# 3) para armar el marco principal (# 10) y el travesaño superior (# 4) y la arandela plana (# 3) para armar el marco principal (# 10) y el travesaño principal (# 1). No se debe apretar los pernos.
3. Ahora, apriete los pernos en su sitio.
4. Utilice la tuerca M8 (# 12) y la arandela plana (# 11) para instalar el gancho (#9) y la base del gato (#8).
5. Utilice el resorte (#6) para armar la base del gato (#8) al travesaño superior (# 1) a través del gancho (# 9).
6. Utilice un perno hexagonal M14 x 160 (# 21), la tuerca (# 23) y la arandela plana (# 22) para armar la plataforma de la prensa (# 10).
7. Coloque la plataforma de la prensa (# 14) en la barra (# 15).
8. Coloque la placa para panel (# 13) en la plataforma de la prensa (# 14).
9. Coloque el gato de botella (# 7) en la base del gato (# 8).
10. Utilice un tornillo M8 x 16 (# 24) para ensamblar el gato de botella (# 7) en la base del gato (# 8).

PRENSA HIDRÁULICA 20TON CAPACIDAD MÁXIMA: 20 TONELADAS

Instrucciones de ensamblado

1. Use un perno hexagonal M12 x 30 (# 18), tornillo (# 20) y una arandela plana (# 19) para ensamblar el marco principal (# 10), la pata de acero en ángulo (# 17) y separador (# 16). No se debe apretar los pernos.
2. Utilice un perno hexagonal M 16 x 35 (# 2), tuerca (# 4) y arandela plana (3#) para armar el marco principal (#10) y el travesaño superior (# 4) No se debe apretar los pernos.
3. Ahora, apriete los pernos en su sitio.
4. Utilice la tuerca M8 (# 12) y la arandela plana (# 11) para instalar el gancho (# 9) y la base del gato (# 8).
5. Utilice el resorte (# 6) para armar la base del gato (# 8) al travesaño superior (# 1) a través del gancho (# 9).
6. Inserte la barra (# 15) al marco principal (# 10)
7. Coloque la plataforma de la prensa (# 14) en la barra (# 15).
8. Coloque la placa para panel (# 7) en la base del gato (# 8).
10. Utilice un tornillo M8 x 16 (# 24) para ensamblar el gato de botella (# 7) en la base del gato (# 8).

PRENSA HIDRÁULICA 12TON CAPACIDAD MÁXIMA: 12 TONELADAS

Instrucciones de ensamblado

1. Use un perno hexagonal M12 x 30 (# 18), tornillo (# 20) y una arandela plana (# 19) para ensamblar el marco principal (# 10), la pata de acero en ángulo (# 17) y separador (# 16). No se debe apretar los pernos.
2. Utilice un perno hexagonal M 16 x 35 (# 2), tuerca (# 4) y arandela plana (# 3) para armar el marco principal (# 10) y el travesaño superior (# 4) No se debe apretar los pernos.
3. Ahora, apriete los pernos en su sitio.
4. Utilice la tuerca M8 (# 12) y la arandela plana (# 11) para instalar el gancho (# 9) y la base del gato (# 8).
5. Utilice el resorte (# 6) para armar la base del gato (# 8) al travesaño superior (# 1) a través del gancho (#9). Ajuste la tuerca M8 (# 12) poniendo al mismo nivel la base del gato y el travesaño superior
6. Inserte la barra (# 15) al marco principal (# 10)
7. Coloque la plataforma de la prensa (# 14) en la barra (# 15).
8. Coloque la placa para panel (# 13) en la plataforma de la prensa (# 14).
9. Coloque el gato de botella (# 7) en la base del gato (# 8).
10. Utilice un tornillo M8 x 16 (# 24) para ensamblar el gato de botella (# 7) en la base del gato (# 8).

	Capacidad Toneladas Capacity (Tons)	Rango de trabajo Working range	Mesa de altura ajustable Adjustable height press table
PREH-12G	12	0 - 620 mm	210 mm - 840 mm
PREH-20G	20	0 - 800 mm	225 mm - 1 065 mm
PREH-30G	30	0 - 650 mm	315 mm - 1 035 mm

