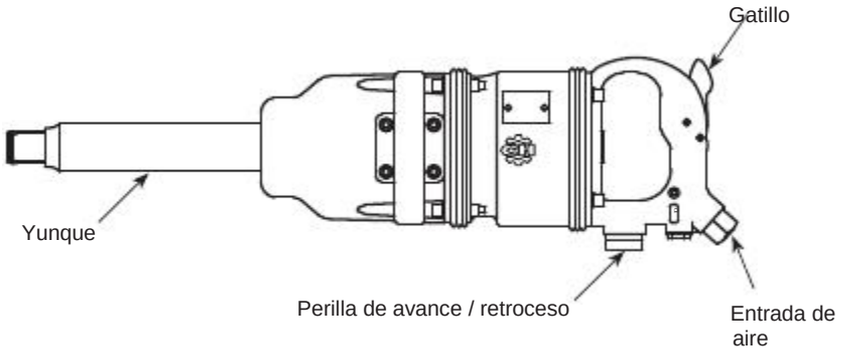


# Llave de Impacto de 2,54 cm (1 pulg.)



MODELO: CL155700AV



## Características de la Llave de Impacto

### Descripción

Las llaves de impacto están diseñadas para la instalación y remoción de tuercas y tornillos. Un mecanismo giratorio transmite una serie de golpes los cuales producen un torque, para la instalación o remoción del tornillo.

### Especificaciones

Consumo . . . . .	538 l/min @ 6,21 bar promedio de aire (20% de uso)
Consumo . . . . .	2690,1 l/min @ 6,21 bar de aire continuo (100% de uso)
Máx . presión operativa . . . . .	6,2 bar
RPM Max . . . . .	4 000
Torsión máx . . . . .	207,45 kg m
Torsión de trabajo . . . . .	27,66 - 124,47 kg m
<b>Tipo de mecanismo de impacto . . . . .</b> Martillo oscilante	
Capacidad del perno . . . . .	3,18 cm (1-1/4 pulg.)
Entrada de aire . . . . .	12,7 mm NPT (Hembra)
<b>Diámetro mínimo de la manguera . . . . .</b> 12,7 mm (1/2 pulg.)	
Impulsión . . . . .	2,54 cm (1 pulg.) Sq .
Peso . . . . .	13,6 kg

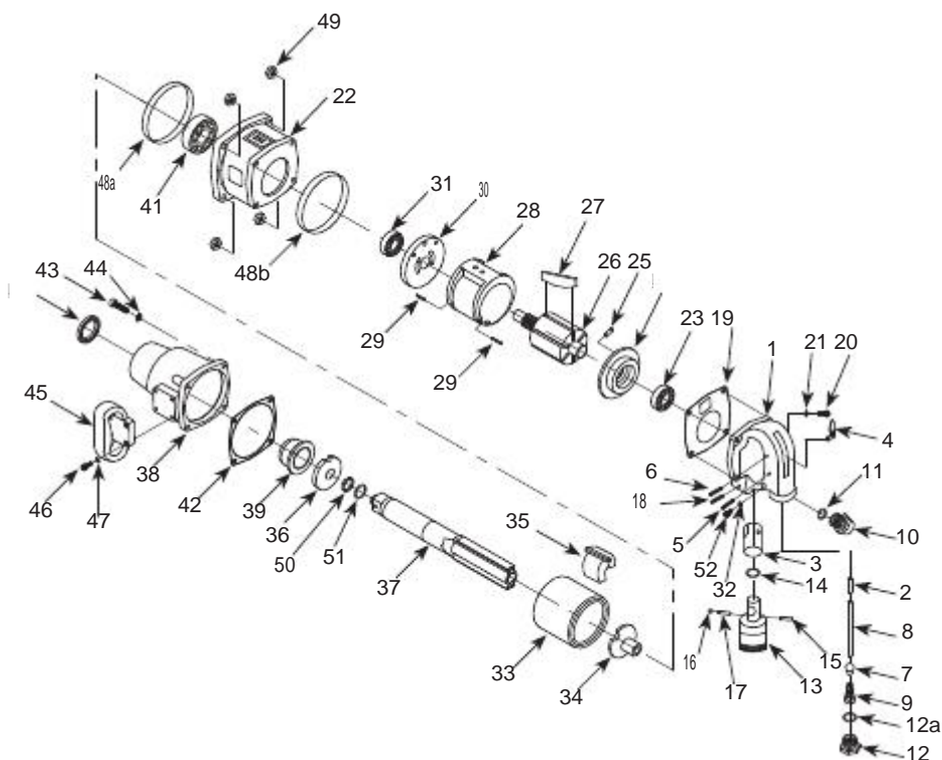
Para Ordenar Repuestos o Asistencia Técnica,  
Sírvese Llamar al Distribuidor Más Cercano a Su  
Domicilio

Sírvese darnos la siguiente información:

- Número del modelo
- Código impreso (si correspondiera)
- Descripción y número del repuesto según la lista de repuestos

Dirija toda la correspondencia a:

Campbell Hausfeld  
Attn: Customer Service  
100 Production Drive  
Harrison, OH 45030 U.S.A.



¡REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA AHORA MISMO!  
<http://reg.ch-commercial.com>

## LISTA DE PARTES DE REPARACIÓN

No. de Ref.	Descripción	No. de Parte	Ctd.
1	Tapa posterior	--	1
2	Buje de estrangulación	--	1
3	Casquillo del acelerador	--	1
4	Gatillo	--	1
5	Pasador	--	1
6	Pasador	--	1
7	Válvula de cemento plástico	--	1
8	Pasador de la palanca del regulador	--	1
9	Resorte cónico	l	1
10	Entrada de aire	--	1
11	Anillo en O	--	1
12	Perno de cabeza hexagonal	--	1
12A	Anillo en O	l	1
13	Regulador de aire	--	1
14	Anillo en O	l	1
15	Pasador	--	1
16	Bola de acero	--	1
17	Resorte	--	1
18	Pasador	l	1
19	Empaque posterior	l	1
20	Perno de cabeza hexagonal	u	4
21	Arandela de resorte	u	4
22	Cubierta	--	1
23	Cojinete posterior	s	1
24	Placa del soporte trasero	--	1
25	Pasador	--	1
26	Rotor	--	1
27	Paleta	l	6
28	Cilindro	s	1
29	Pasador	--	2
30	Placa del balero delantero	--	1
31	Cojinete delantero	s	1
32	Anillo en O	l	1
33	Jaula del martillo	n	1
34	Leva	n	1
35	Martillo	n	1

*Continúa en la página siguiente*

LISTA DE PARTES DE REPARACIÓN (CONTINUACIÓN)

No. de Ref.	Descripción	No. de Parte	Ctd.
36	Anillo de la caja del martillo	--	1
37	Yunque	--	1
38	Cubierta delantera	--	1
39	Manguito	--	1
40	Sello del sistema de lubricación	l	1
41	Cojinete	s	1
42	Junta anterior	l	1
43	Perno de cabeza hexagonal	u	4
44	Arandela de resorte	u	4
45	Perilla	--	1
46	Perno de cabeza hexagonal	u	4
47	Arandela de resorte	u	4
48A	Protector de caucho	--	1
48B	Protector de caucho	--	1
49	Tuerca de seguridad	u	4
50	Rondana de sujeción a presión	l n	1
51	Anillo en O	l n	1
52	Perno hexagonal	l	1

JUEGOS DE REPUESTOS

No. de Ref.	Descripción	No. de Parte
l	Juego de piezas para el afinamiento	SV142000AV
n	Juego de piezas del mecanismo de impacto	SV142100AV
s	Kit de baleros del motor y cilindro	SV142200AV
u	Kit de pernos	SV142300AV