



Paratech AirGun 40

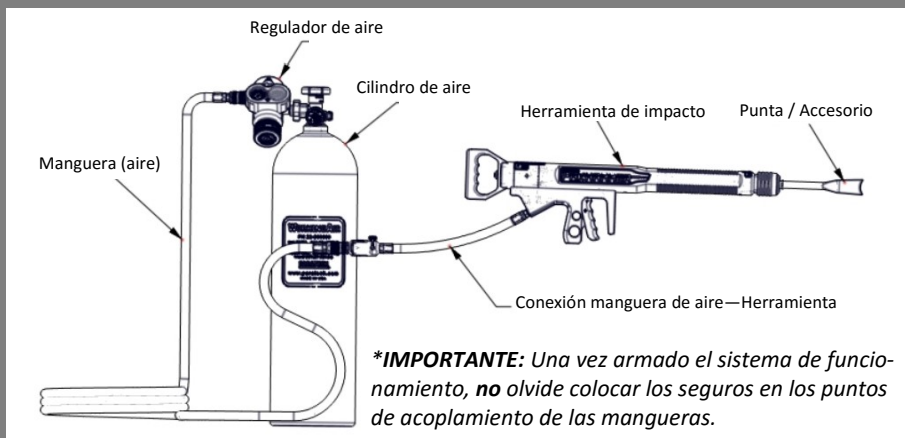
Herramienta de impacto de funcionamiento neumático



Las presiones de trabajo vienen definidas según el tipo de trabajo, algunos ejemplos:

Aplicación	Presión recomendada	
	PSI	BAR
Rompimiento hormigón	125 - 200	8.6 – 13.8
bloque hueco de hormigón	100 - 150	6.9 – 10.3
Rompimiento bisagras de la puerta de auto	150 - 200	10.3 – 13.8
Rompimiento cerraduras	100 - 200	6.9 – 13.8
Rompimiento candados	125 - 200	8.6 – 13.8
Corte de chapa	75 - 150	5.2 – 10.3
Corte de contenedores y tanques metálicos	75 - 200	5.2 – 13.8
Corte de ductos metálicos	100 - 200	6.9 – 13.8
Corte de postes de la puerta de vehículos	100 - 150	6.9 – 10.3
Corte de revestimientos de aviones	75 - 100	5.2 – 10.3
Corte de marquesina de avión	50 - 200	3.5 – 13.8
Corte de puerta de avión	100 - 200	6.9 – 13.8
Reventar remaches	75 - 200	5.2 – 13.8
Rompimiento de hielo	50 - 200	3.5 - 5.2
Tierra congelada	50 - 100	3.5 – 6.9
Piezas fundidas	100 - 200	6.9 – 13.8
Perforar la coraza de aviones / marquesinas	75 - 170	5.2 – 11.7

Los parámetros diseñados para operar son 40—200 PSI (2.8—13.8 BAR).



Podemos usar Paratech AirGun 40 a grandes rasgos para:

- Rescates y entrada forzada.
- Extricación.
- Rescates de personas atrapadas por estructuras colapsadas.
- Rescates por accidentes de aviones.
- Extinción de incendios, perforación de estructuras para insertar agentes de extinción.
- Accesos a compartimentos por rupturas de puertas y/o otros

Video

