

# MINERÍA

## Cargadora de Anfo



Nuestros cargadores de Anfo tipo pistolete cuentan con protección anti salpicaduras evitando incidentes donde incluye 01 válvula de PVC de 1", con su respectivo tubo de Absorción de PVC con corte diagonal de 30°

### PROCESO DE FABRICACIÓN

El proceso inicia con la obtención de materia prima de barra sólida de aluminio, posteriormente se realiza el acabado con ayuda del torno industrial, así se obtiene las diferentes piezas, y culminamos con el embalaje de los productos y sus respectivas válvulas y tubo de PVC de absorción.

### Caraterísticas Técnicas

<b>Nombre del Producto</b>	Cargador de Anfo tipo pistolete, con protección antisalpicaduras evitando incidentes, con valvula de PVC de 1", con tubo de Absorción de PVC con corte diagonal de 30"
<b>Medidas</b>	<b>Ingreso de aire:</b> acople de 1" hilo NPT <b>Salida de inyección:</b> salida multicónica de 3/4" <b>Ingreso de Absorción:</b> tubo de PVC 1" con corte diagonal 30"
<b>Uso del material</b>	Herramienta manual para carguio neumático de Anfo mediante el aire comprimido, en los frentes y tajos de trabajo.
<b>Material</b>	<b>Cargador:</b> Material de aluminio. <b>Acero:</b> PVC / válvula antiestático. <b>Tubo de Absorción:</b> PVC antiestático.
<b>Seguridad</b>	Al realizar el funcionamiento y uso del material / equipo se debe de considerar el correcto acoplado del ingreso del aire comprimido, evitando desacoplados que puedan ocasionar daños al operador. Terminando el uso se recomienda la limpieza de la parte interna (boquilla de absorción), para evitar deficiencias en el uso.
<b>Parámetros de trabajo</b>	<b>Presión de trabajo:</b> 60/70 PSI - Aire comprimido. <b>Eficiencia:</b> 11 segundos / taladro (8'xØ38mm)



(064) 750 153  
950 181 286 - 982 972 625



ventas@filamsa.com  
kiossemorales@filamsa.com

