

I - CARACTERISTICAS**1 - Dimensiones exteriores de la máquina :**

- Longitud 1.400 mm.
- Ancho máximo (Vista de frente) 2.400 mm.
- Altura sobre el suelo 3.760 mm.

2 - Dimensiones de las piezas y capacidad :

- Diámetro máximo 1.100 mm.
- Altura máxima 600 mm.
- Peso máximo unitario 60 kgs.
- Carga total máquina 600 kgs.

Va equipada con dos ventanas laterales para paso de perfiles cuya boca es de 300 x 270 mm.

3 - Sistema de proyección

- 1 Turbina ASL, tipo 6.59 Dcha.
- Revoluciones 3.450 rpm.
- Velocidad de proyección 75 mts./seg.
- Caudal 75 kgs./min.
- Diámetro opérculo 28,5 mm. de diámetro

4 - Mesa de trabajo

- Diámetro del plato 1.200 mm.
- Velocidad de giro 5 rpm.

5 - Sistema de elevación

- 1 Elevador de cangilones ... Alto 3.760 mm.
- Caudal 180 kgs./min.

6 - Sistema de limpieza

- 1 Dynair tipo 15. Caudal.... 70 kgs./min.

7 - Granalla recomendada

" AMASTEEL " , tipo Según trabajo a efectuar

Cantidad inicial para la
puesta en marcha 250 kgs.