

KIT FORESTAL V2-650



Kit Forestal y Urbano de alto rendimiento. Este modelo se arma con un robusto motor a explosión HONDA de 9 HP para lograr una presión máxima de 8 BAR y un caudal máximo de 350 Ltrs/min y bomba en fundición de hierro . La fabricación de la torre distribuidora y el eje de a devanadera es en acero inoxidable AISI 304L para darle mayor vida útil, mientras que el chasis se realiza en chapa plegada .

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

- Modelo y tipo HONDA GX-270
- Cilindrada 270 cm³
- Potencia 9 HP
- Arranque Manual

ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA

- Tipo Centrífuga
- Presión máx. 8 Bar (80 Mtrs)
- Caudal máx. 350L/min(21m³/h)
- Tipo de impulsor Cerrado
- Cant. Impulsores 1 (dos)
- Temperatura 70°C(Continua) máx. de líquido

ESPECIFICACIONES KIT FORESTAL

- El tanque es fabricado en PRFV (fibra de vidrio) con una capacidad de 650 Ltrs.
- Viene equipado con una Lanza Viper SG 540 para poder regular la autonomía del equipo en punta de lanza (regulación de caudal 19-37-90-150 Ltrs/min).
- Devanadera con traba de 8 puntos para posicionar el carretel en la posición que desee.
- 25 Mtrs de manguera semirrígida preparada para una presión máxima de 14BAR (200 psi).
- El eje de la devanadera y la torre donde se montan las válvulas son fabricados en acero inoxidable AISI 304L para olvidarse del mantenimiento y darle máxima durabilidad.
- Se fabrica con dos expulsiones de 1" (una para colapsable, la otra para la devanadera) y una de 1 ½" (para colapsable).
- Acoples Storz o Whitworth, según desee.
- Instalación fija de bomba manual para realizar cebado del manguerote.
- Además viene provisto con un manguerote de succión de 8 mtrs. con válvula de retención y filtro para que al cebar no ingrese suciedad y al dejar de bombear no se vacíe el manguerote.
- El manómetro es en baño de glicerina para tener una mejor lectura de la presión con un rango de 0-10 BAR.
- El peso es de 190 Kg.
- Los chasis se fabrican en perfilería y todas las estructuras de metal son cincadas para darle mayor durabilidad.

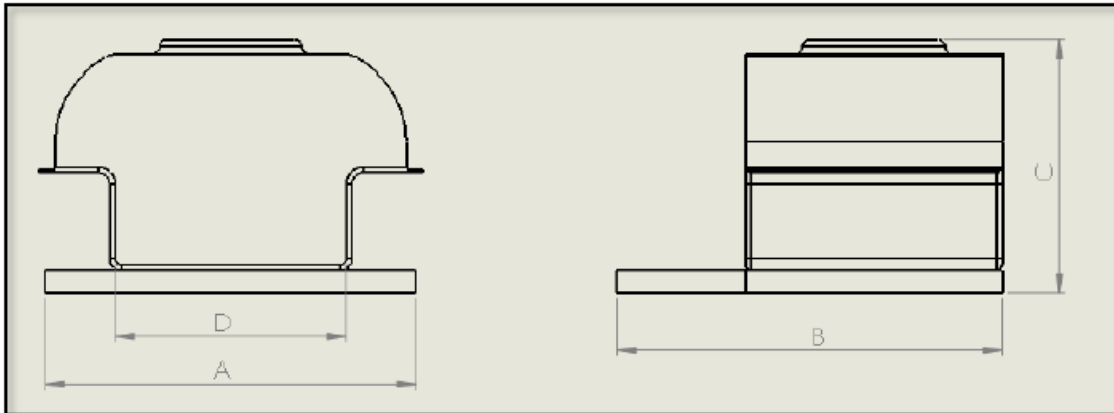
FOTOS



DIMANSIONES

VISTO DE FRENTE

VISTO DE COSTADO



DIMENSIONES	A	B	C	D
(mm)	1250	1350	950	770

A = ANCHO MÁXIMO

B = LARGO MÁXIMO

C = ALTURA MÁXIMA

D = ANCHO ENTRE PASA RUEDAS