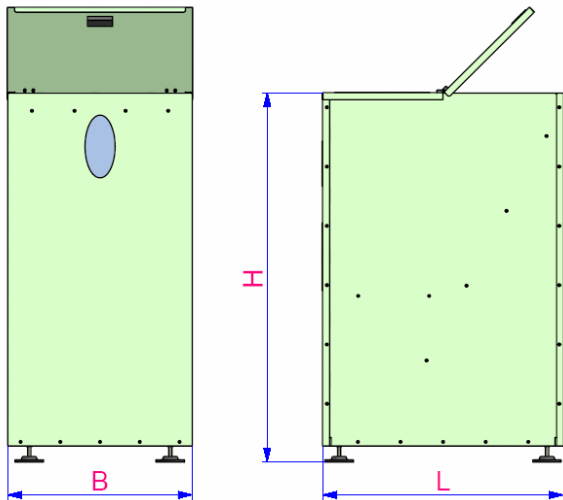


Contenedor de Pellets Standar



CARACTERISTICAS

El contenedor de pellets debe estar colocados junto al grupo térmico correspondiente para permitir que el sinfin de alimentación conecte con el quemador para poder descargar los pellets por caída libre.

Disponible en dos versiones de diferentes capacidades, proporciona la autonomía de funcionamiento entre la recarga de combustible y las siguientes.

El contenedor está formado de paneles sujetos con tornillos, por lo que es fácil de desmontar. Sus paneles son todos exteriores de acero pintado, mientras que el interior está realizado en chapa galvanizada. Los pies ajustables permiten estabilizar el contenedor sobre distintas superficies.

Bajo la tapa se coloca la apertura de una rejilla de seguridad para prevenir cualquier organismo extraño que pudiera caer dentro del contenedor.

En particular, la geometría interior de diapositivas permite al sinfin de alimentación dejar completamente vacío el deposito de almacenamiento.

En la pared trasera se observa una ventana de inspección junto con la tapa para poder fijar un sensor de nivel destinado para poder realizar un llenado automático del contenedor desde un depósito exterior

La tapa superior del deposito está preparada para poder equipar al depósito con un dispositivo de aspiración de pellets de otro depósito exterior.

DIMENSIONES

Modelo	Capacidad kg	B mm	H mm	L mm
CP220	220	650	1300	850
CP120	120	350	1300	850

