

NUEVO



CALDERAS DE PELLETS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
------------	-------------

Modelos: CP

CP15	Caldera de pellets CP15, potencia 15 kW
CP25	Caldera de pellets CP25, potencia 25 kW
CP40	Caldera de pellets CP40, potencia 40 kW
CP60	Caldera de pellets CP60, potencia 60 kW

- CP: Incluye depósito para pellets.
- Con sonda para acumulador de ACS.
- Puesta en marcha **OBLIGATORIA**, realizada por SAT oficial de Lapesa (consulte precios a través de nuestra red comercial).

Modelos: CPL

CPL15	Caldera de pellets CPL15, potencia 15 kW
CPL25	Caldera de pellets CPL25, potencia 25 kW
CPL40	Caldera de pellets CPL40, potencia 40 kW
CPL60	Caldera de pellets CPL60, potencia 60 kW

- CPL: Incluye depósito para pellets de máxima capacidad.
- Con sonda para acumulador de ACS.
- Puesta en marcha **OBLIGATORIA**, realizada por SAT oficial de Lapesa (consulte precios a través de nuestra red comercial).

Modelos: MINISILO-LP

MINISILO-LP350	Minisilo 350 Kg. 100x100x130 cm
MINISILO-LP620	Minisilo 620 Kg. 130x130x130 cm

- Estructura en madera.
- Ideal para espacios reducidos.
- Fabricado sin tapa para posibilitar el llenado manual.
- Con conexión inferior para sistema de alimentación neumática

Modelos: SUPERSILO-LP

SUPERSILO-LP2	Supersilo 1,8-2,5 Tm. 170 x 170 x 200-250 cm
SUPERSILO-LP3	Supersilo 2,4-3,4 Tm. 200 x 200 x 200-250 cm
SUPERSILO-LP5	Supersilo 4,0-5,5 Tm. 250 x 250 x 200-250 cm

- Estructura de acero galvanizado.
- Certificado de permeabilidad al polvo.
- Protección de lona para impacto de pellets incluida.
- No necesita tornillos ni herramientas específicas.
- El más fácil y rápido de montar del mercado.
- Boca de llenado para camión neumático tipo Storz.
- Con conexión inferior para sistema de alimentación neumática

Modelos: TRANSPellet-LP

TRANSPellet-LP	Sistema alimentación neumático pellets
----------------	--

- Permite transportar automáticamente el pellet desde el silo hasta la caldera.
- Con sensor de posición para mantener el nivel en el máximo.
- Depósito de 13 l. de capacidad.
- Filtro de limpieza de malla metálica.
- Fácilmente programable para definir los tiempos de aspiración.
- Distancia máxima de aspirado: 20 m. La distancia máxima de aspiración depende de las curvas que tenga el trayecto desde el silo a la caldera así como de las distancias horizontal y vertical.
- Desnivel máximo de aspiración 6 m.

Modelos: MANGUERA-TLP

TLP5+5	Manguera de aspiración DN50, 5 + 5 m
TLP10+10	Manguera de aspiración DN50, 10 +10 m

- Fabricada en PVC con la base lisa y entramados de cobre trenzado, conductores de la electricidad
- 5 veces más resistente que el PVC, buena resistencia ante los productos químicos



CP15/25/40/60



CPL15/25/40/60



MINISILO-LP



SUPERSILO-LP



TRANSPellet-LP



MANGUERA