

TOLVAS DE ACOPIO.



TOLVAS DE ACOPIO.

Equipos diseñados y fabricados para el acopio de materiales a granel.
 Cada una se diseña y fabrica para su caso en particular.
 Amplios volúmenes, dimensiones y fuertes pendientes para evitar atascos.
 De construcción metálica y atornilladas para facilitar su transporte.
 Estructuras soporte colocarlas a diferentes altura o posiciones, diseñadas y calculadas.
 Bridas de salida para acoplar alimentadores, cierres de casco o válvulas.
 Bridas superiores para acoplar parrillas de precibado, fijas o móviles.
 Posibilidad de forrar con materiales antidesgaste (HB450) o con antiadherentes (polietileno).
 Sistemas antiadherentes como vibradores, soplantes, fluidificadores, fondos vibrantes, etc... Para cada caso se estudia el mejor para su material.
 Montamos todo tipo de equipos de medición de nivel, (Max y Min) o continuos, palpadores, ultrasonidos, microondas guiadas, radar y células de pesaje. Para cada caso se estudia el mejor para su material.
 Marcado CE.



ALDARE INGENIERÍA
S.L.

Pol. Ind. La Noria Sector 3J, Nave 10.

CP: 50730

El Burgo de Ebro.

Zaragoza.(ESPAÑA).

Teléfono: (+ 34) 976-10-43-11

Movil: (+34) 669-52-11-51

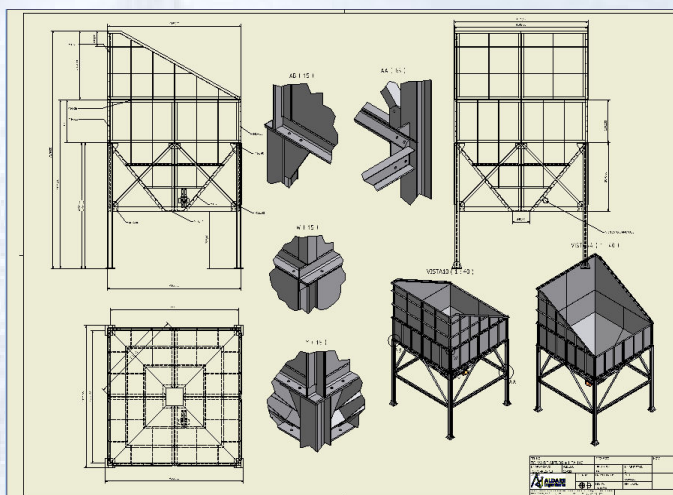
Correo: aldare@aldare.net

www.aldare.net

CARACTERÍSTICAS:

- Construcción metálica, partes atornilladas.
- Tornillería de cincada.
- Bridas de salida para acoplar alimentadores, cierres de casco o válvulas.
- Posibilidad de colocar parrillas de corte inclinadas, planas y móviles.
- Opciones de cerramiento.
- Sistemas de anticolmatado en la tolva, vibración, fluidificado, soplantes, placas antiadherentes, fondos vibrantes, etc...
- Filtros de aspiración para materiales pulverulentos.
- Opción de escalera interior y pasarela exterior.
- Posibilidad de cuadro eléctrico integrado en la máquina, equipos de medición de carga y nivel, mediante niveles o células de carga.

MODELO TOLVA.	BASE	ALTURA	VOLUMEN APROXIMADO
	(mm)	(mm)	(m ³)
ALTOL-10	3000X3000	4000	10
ALTOL-15	3000X3000	4500	15
ALTOL-20	3400X3400	5000	20
ALTOL-25	4000X4000	4800	25
ALTOL-30	4000X4000	5300	30
ALTOL-40	4000X4000	5500	40
ALTOL-50	4000X4000	6400	50
ALTOL-80	4500X4500	7500	80
ALTOL-90	5000X5000	8000	90



ALDARE INGENIERÍA S.L.

Pol. Ind. La Noria Sector 3J, Nave 10.

CP: 50730

El Burgo de Ebro.

Zaragoza.(ESPAÑA).

Teléfono: (+ 34) 976-10-43-11

Movil: (+34) 669-52-11-51

Correo: aldare@aldare.net

www.aldare.net

