



INSTALACIONES PARA LA ELABORACION DE SUBPRODUCTOS DE LOS MATADEROS

» Grupo de propulsión neumático tipo ACT GP10 - GP20



Características

Sistema de almacenamiento que proporciona el control del peso y de alimentación rápida para el cocedor continuo y discontinuo, en grado de reducir en pocos segundos el tiempo de carga de los mismos.



Tolvas de recepción
Cinta transport. con detector de metales
Triturador continuo
Triturador de huesos
Tritura carne
Electrobomba a rotor elíptico
Transportador a sinfin
Grupo de propulsión neumático
Hidrolizador continuo/discontinuo

Autoclave de cocción
Cocedor continuo
Precalentador continuo
Secador continuo
Condensador a aire y agua
Prensa continua monotornillo
Prensa continua doble tornillo
Prensa para plumas y pelo
Linea de coagulación sangre

Enfriador continuo para harina
Mezclador
Molino a martillos
Zaranda
Silos para solidos y líquidos
Tablero eléctrico
Scrubber
Generador de vapor
Evaporadores

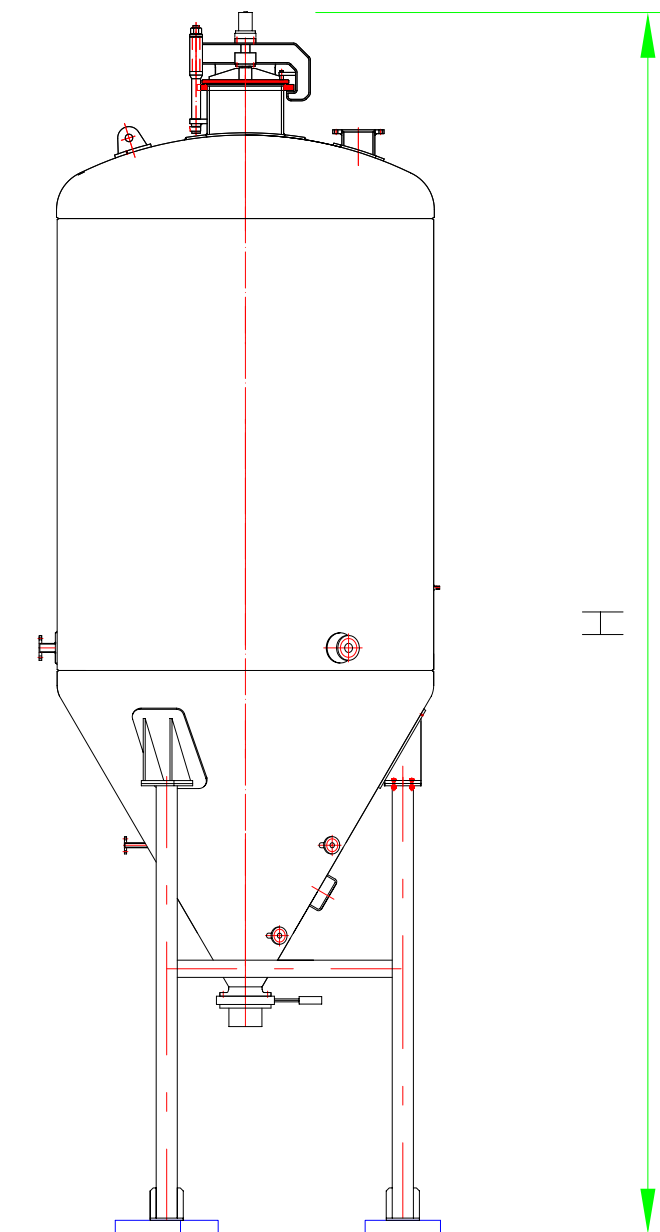


INSTALACIONES PARA LA ELABORACION DE SUBPRODUCTOS DE LOS MATADEROS

Datos técnicos

Algunos datos técnicos de capacidad y dimensiones

ACT	GP10	GP20
Capacidad (Lt)	10000	20000
Altura (cm)	6500	9000
Diametro (cm)	2000	2500
Peso (Kg)	3200	4100



Las dimensiones y datos son indicativas. El fabricante se reserva el derecho de modificarlas en caso de necesidades técnico-funcionales.

Agricarnitec Santini E C. Srl

Via Carlo Goldoni, 7 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italy

Tel: +39 02 9249089 - Fax: +39 02 9245275 - E-mail: act@agricarnitec.it

www.agricarnitec.com

