

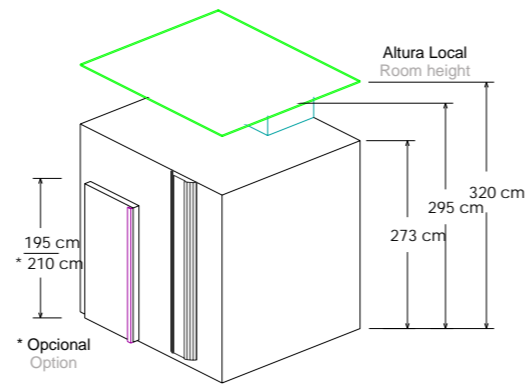
Somos fabricantes de cualquier tipo de cámara en medidas especiales



Unidad Moto-condensadora
Condensing Unit



Unidad Moto-condensadora
Condensing Unit



Opcional:
Unidad
Moto-condensadora
Centrifuga
Option:
Condensing Unit
with Centrifugal
fun Assemblies



Sistema de Cierre con Freno Retenedor
Lock System with Retention Break



Termocontrol Equipos Frigoríficos, S.L.
Ctra. Tomelloso - Alcázar, km. 0,300
13700 Tomelloso (C. Real) ESPAÑA
Tel: 926 501 531 - Fax: 926 501 532
e-mail: termocontrol@termocontrol.es

TERMOCONTROL

TCF

www.termocontrol.es

Nº CARROS EN RECINTOS FRIGORÍFICOS /Number of racks

MODELO MODEL ASIRIA	DIMENSIONES EXTERIORES OVERALL DIMENSIONS (cm.)		DIMENSIONES ÚTILES WORKING DIMENSIONS (cm.)			PUERTAS DOORS	LUZ (cm) LIGHT (cm)	BANDEJAS TRAYS (cm)								TABLEROS BOARDS (cm)						
	FRENTE FRONT	FONDO DEPTH	FRENTE FRONT	FONDO DEPTH	ALTURA HEIGHT			40/60	66/46	50/70	60/80	60/90	65/90	66/92	80/100	100/120	60/100	60/150	60/200	70/100	70/150	70/200
AS 278240	278	240	254	216	195	1	95	15	12	9	9	6	6	6	4	2*	6	4	3	6	3	3
AS 278278	278	278	254	254	195	1	95	18	15	12	9	6	7	6	4	4*	6	4	3	6	4	3
AS 316240	316	240	292	216	195	1	95	16	14	11	9	9	7	6	6	2*	8	4	4	6	3	3
AS 316278	316	278	292	254	195	1	95	19	17	15	12	9	9	9	6	4*	8	5	4	6	4	3
AS 316316	316	316	292	292	195	1	95	20	18	15	12	12	10	9	7	4*	10	5	5	8	4	3
AS 354240	354	240	330	216	195	1	95	20	16	12	8	9	7	8	6	3*	8	5	4	8	4	4
AS 354278	354	278	330	254	195	1	95	25	20	16	9	9	9	9	6	4*	9	6	4	8	6	4
AS 354316	354	316	330	292	195	1	95	25	22	16	12	12	12	12	7	4*	11	6	5	11	6	4
AS 354354	354	354	330	330	195	1	95	30	24	20	15	12	12	12	9	6*	12	8	5	12	8	5
AS 392202	392	202	368	178	195	1	95	15	14	12	10	7	7	7	6	3*	7	5	2	6	4	2
AS 392240	392	240	368	216	195	1	95	20	18	16	10	10	8	8	8	3*	10	5	5	8	4	4
AS 392278	392	278	368	254	195	1	95	25	23	18	15	11	11	9	8	6*	10	6	5	9	6	4
AS 392316	392	316	368	292	195	1	95	28	25	22	16	15	13	12	9	6*	12	7	6	11	6	4
AS 392354	392	354	368	330	195	1	95	35	28	24	16	15	15	12	9	6*	12	10	6	12	8	5
AS 392392	392	392	368	368	195	1	95	35	32	28	20	18	16	15	12	8*	15	10	7	12	8	6
AS 430240	430	240	406	216	195	1	95	24	20	15	14	12	10	10	8	3*	11	6	5	10	5	5
AS 430278	430	278	406	254	195	1	95	30	25	20	15	12	12	11	8	6*	11	7	5	10	7	5
AS 430316	430	316	406	292	195	1	95	30	25	23	19	16	15	15	11	6*	14	7	6	13	7	5
AS 430354	430	354	406	330	195	1	95	38	30	24	19	16	16	15	12	8*	15	10	8	15	10	7
AS 430392	430	392	406	368	195	1	95	40	35	29	24	20	17	19	12	9*	15	10	10	15	10	7
AS 430430	430	430	406	406	195	1	95	48	35	30	24	20	20	15	9*	18	12	10	18	12	7	
AS 468278	468	278	444	254	195	1	95	33	28	21	15	12	12	12	8	6*	11	8	6	11	7	5
AS 468316	468	316	444	292	195	1	95	34	30	26	19	18	15	12	11	6*	14	9	8	14	7	6
AS 468354	468	354	444	330	195	1	95	41	34	28	23	18	16	16	12	8*	18	12	8	16	10	7
AS 468392	468	392	444	368	195	1	95	47	39	33	25	22	19	16	12	9*	18	13	10	16	10	7
AS 468430	468	430	444	406	195	1	95	54	40	35	26	24	20	20	15	9*	22	14	10	20	12	8
AS 468468	468	468	444	444	195	1	95	54	47	41	30	24	21	20	16	9*	24	14	12	20	12	10
AS 506316	506	316	481	292	195	1	95	37	33	27	22	19	18	16	11	8*	15	10	9	16	9	6
AS 506354	506	354	482	330	195	1	95	46	36	29	23	19	19	19	15	11*	19	12	9	18	12	7
AS 506392	506	392	482	368	195	1	95	47	42	36	28	23	20	22	16	11*	20	12	11	18	12	8
AS 506430	506	430	482	406	195	1	95	56	45	36	28	25	25	25	19	12*	23	14	11	22	14	9
AS 506468	506	468	482	444	195	1	95	62	48	43	34	25	25	25	20	13*	24	16	14	24	14	10
AS 506506	506	506	482	482	195	1	95	63	53	43	34	29	30	28	20	13*	27	18	14	24	18	10
AS 544354	544	354	520	330	195	1	95	46	40	34	27	21	20	20	15	11*	21	14	9	18	12	9
AS 544392	544	392	520	368	195	1	95	52	46	38	30	25	23	20	16	11*	21	14	11	18	12	9
AS 544430	544	430	520	406	195	1	95	60	50	40	31	28	25	25	18	12*	25	17	12	22	14	11
AS 544468	544	468	520	444	195	1	95	62	56	46	35	29	25	25	20	16*	28	18	14	24	14	12
AS 544506	544	506	520	482	195	1	95	69	61	48	36	34	30	29	23	16*	28	21	15	27	18	13
AS 582392	582	392	558	368	195	1	95	54	47	42	32	26	26	26	18	13*	23	14	12	20	12	9
AS 582430	582	430	558	406	195	1	95	64	50	45	32	28	28	28	18	15*	26	17	12	25	15	12
AS 582468	582	468	558	444	195	1	95	70	57	52	36	30	29	28	24	15*	28	18	16	25	15	14
AS 582506	582	506	558	482	195	1	95	72	63	54	37	35	35	32	24	18*	28	21	16	29	18	14
AS 620430	620	430	596	406	195	1	95	72	55	45	35	30	30	30	22	15*	29	19	12	26	17	14
AS 620468	620	468	596	444	195	1	95	75	62	52	40	36	30	30	24	15*	32	22	16	26	17	14
AS 620506	620	506	596	482	195	1	95	75	66	54	45	38	34	36	24	17*	32	24	18	30	21	16
AS 658468	658	468	634	444	195	1	95	81	68	58	45	40	36	32	28	20*	32	22	16	30	21	16
AS 658506	658	506	634	482	195	1	95	81	72	60	47	46	38	38	28	20*	32	24	18	36	21	16

OBSERVACIONES / NOTE: * Ancho de puerta especial / Door specific width 110 cm.

Los datos técnicos y las fotos son indicativos, están sujetos a modificaciones sin preaviso y no constituyen compromiso alguno para el fabricante.
Technical data and photos are supplied for information only, can be changed without previous notice and are not binding for the company.

ASIRIA

CÁMARA DE FERMENTACIÓN PROGRESIVA
PROGRESSIVE FERMENTATION CHAMBER

Cámara de fermentación progresiva, bloqueo de la fermentación o cámara de temperatura positiva (frío estático)

ASIRIA

Sistema de trabajo polivalente y fácil de adaptar a cualquier proceso y necesidad de fabricación en nuestro obrador.

Fermentación progresiva: control de los procesos de fermentación (sólo frío) calculando los tiempos y grados predeterminados.

Bloqueo de la fermentación: paralización de las masas fermentadas.

Frío positivo: mantenimiento de cualquier producto terminado, con una temperatura de trabajo entre 0 y 8°C y una alta humedad.



Sistema de Control

La unidad de control incorpora un sinóptico descriptivo del funcionamiento de la instalación. Está diseñada para poder ser ubicada en cualquier lugar del local, para lo cual se dota de una pantalla táctil junto a la puerta de la cámara desde la que podremos ajustar cualquier horario o temperatura informándonos a la vez del estado de la cámara. A través de la pantalla táctil se pueden visualizar ayudas para la realización de las distintas operaciones facilitando el manejo de la máquina.

Chamber with device for stop the fermentation process or positive temperature chamber (gravity coil refrigeration)

ASIRIA

Multipurpose system which can be easily tailored to suit any production process or any system working requirement.

Progressive fermentation: controlled fermentation processes (applying gravity coil refrigeration) with a strict control of the pre-set time and temperature.

Stop of the fermentation process: stop of the ongoing fermentation cycle of doughs.

Positive temperature refrigeration: conservation of products with an operation temperature between 0 and 8 °C and high humidity.

Control System

The control unit is equipped with a synoptic chart of the plant designed to be placed anywhere in the room and there is also a tactile display placed next to the door for the remote setting of time and temperature and to inform about the chamber state. Through the tactile display the user can see instructions for the different operations, which ensures an easy handling of the chamber.



ASIRIA • Características Técnicas

-Recinto frigorífico con aislamiento de poliuretano (libre de CFC) de alta densidad y de 70 mm. de espesor, y un coeficiente de transmisión de 0,22 W/m² °C.

-Acabado frontal en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 0,6 mm., laterales, trasera e interior en chapa de acero galvanizado y recubierto en PVC, con film protector de polietileno, con sistema de unión exclusivo y patentado.

-Puerta frigorífica tipo pivotante, de 70 mm de espesor, acabada en acero inoxidable AISI 304, con cierre con retorno automático, freno retenedor y provista de tres bisagras auto-elevadoras.

-Equipo de alumbrado.

-Equipo frigorífico de condensación por aire, con compresor del tipo semi-hermético, funcionando con gas refrigerante R-404 A libre de CFC.

-Evaporadores de tipo estático construido con tubo de cobre y aletas de aluminio con una separación de 12 mm.

-Pantalla táctil de fácil manejo para el control de funcionamiento e indicación de los procesos.

Opcionales

- Puertas de dimensiones especiales.
- Puertas de tipo corredera.
- Rampa en acero inoxidable.
- Acabado interior y/o exterior en acero inox.
- Suelo en acero inoxidable antideslizante de 2 mm. de espesor.
- Descarche temporizado mediante resistencias eléctricas blindadas.
- Equipos frigoríficos carrozados.
- Condensadores de bajo nivel sonoro.
- Condensadores con ventiladores centrifugos.
- Equipos frigoríficos condensados por agua.
- Condensadores especiales para ambientes agresivos.
- Telegestión.
- Adquisición y registro de datos a PC.
- Conexión a central de alarma y/o mensajes a móvil.



ASIRIA • Technical Data

-Isolation panels made of high density polyurethane (CFC-free), 100 mm thickness and 0.22 W/m² °C transmission rate.

-Front face finishing on stainless steel AISI 304, 0,6 mm thickness sheets. Sides, back and interior made by sheets of galvanized steel, covered in PVC, with a polyethylene protective film. Exclusive and patented joint system.

-Pivoting door of 70 mm isolation thickness made of stainless steel AISI 304 with automatic returning closing system, holding brake and equipped with three self-lifting hinges.

-Equipped with internal lighting.

-Air-condensing refrigeration equipment, with semi-hermetic compressor. It works with refrigerating gas R-404A (CFC-free).

-Gravity evaporator coils manufactured with copper tube and aluminium wings with a spacing of 12 mm.

-Easy handling colour tactile display for operation control and indication of the process.

Options

- Doors with special dimensions.
- Sliding doors.
- Stainless steel access ramp.
- Inside and/or outside finished on stainless steel.
- Floor made of non-slip stainless steel of 2 mm. thickness.
- Timer-operated defrost by means of electric sealed heaters.
- Refrigeration equipments with external bodywork.
- Low sound level condensers.
- Condensers with centrifugal fans.
- Water cooling condensing equipments.
- Special anti-corrosion condensers.
- Remote assistance.
- SCADA systems.
- Connection to the alarm network and/or mobile sms.