

TRANSFERENCIA POR TUBERÍA

PROCESO CON EFECTO SÓNICO

GIBAIR
GICOMPRESS
GIBPOMPE



BIOSEGURIDAD

GMMI
Z.A. de Bel Air
22600 LA MOTTE
Tél. +33.2 96 25 41 00
Fax +33.2 96 25 40 46
gmmi@gmmi.fr
www.gmmi.fr
FRANCIA

GMMI

Diseño de equipos industriales

GIBAIR

OBJETIVO: El GIBAIR elimina la manutención en el suelo y suprime cualquier riesgo de contaminación cruzada. Muy potente, su tecnología, basada en el "efecto sónico", reduce considerablemente el consumo de aire comprimido para cualquier distancia a recorrer.



PRODUCTOS TRANSFERIDOS :

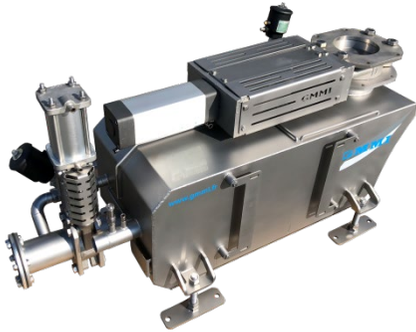


GMMI

Diseño de equipos industriales

GIBAIR

OBJETIVO: Notre gamme de Systèmes de transferts GIBAIR/GICOMPRESS permet aujourd'hui de transporter des produits délicats (viscères, foies, cœurs ...) aux produits les plus résistants (Os, carcasses dinde, têtes...). Nous transférons de faible volume jusqu'au très gros débit de nos clients industrielles (jusqu'à 35 m³ / h).



**PRODUCCIÓN CONTINUA:**

- ◇ Totalmente automatizada
- ◇ Etapas de transferencia simultánea

EFFECTO SÓNICO:

- ◇ 7 veces más potente que la tecnología del vacío por aspiración
- ◇ Distancia de transferencia ilimitada gracias a su tecnología "Efecto Sónico"
- ◇ Admite la transferencia horizontal o vertical
- ◇ Polivalente, sirve para la manutención automatizada de una amplia gama de productos

HIGIENE, SEGURIDAD, FIABILIDAD:

- ◇ Evita transportar manualmente productos delicados de las salas de producción de riesgo
- ◇ Sistema totalmente lavable de forma automática
- ◇ Muy robusto, sin mantenimiento especial



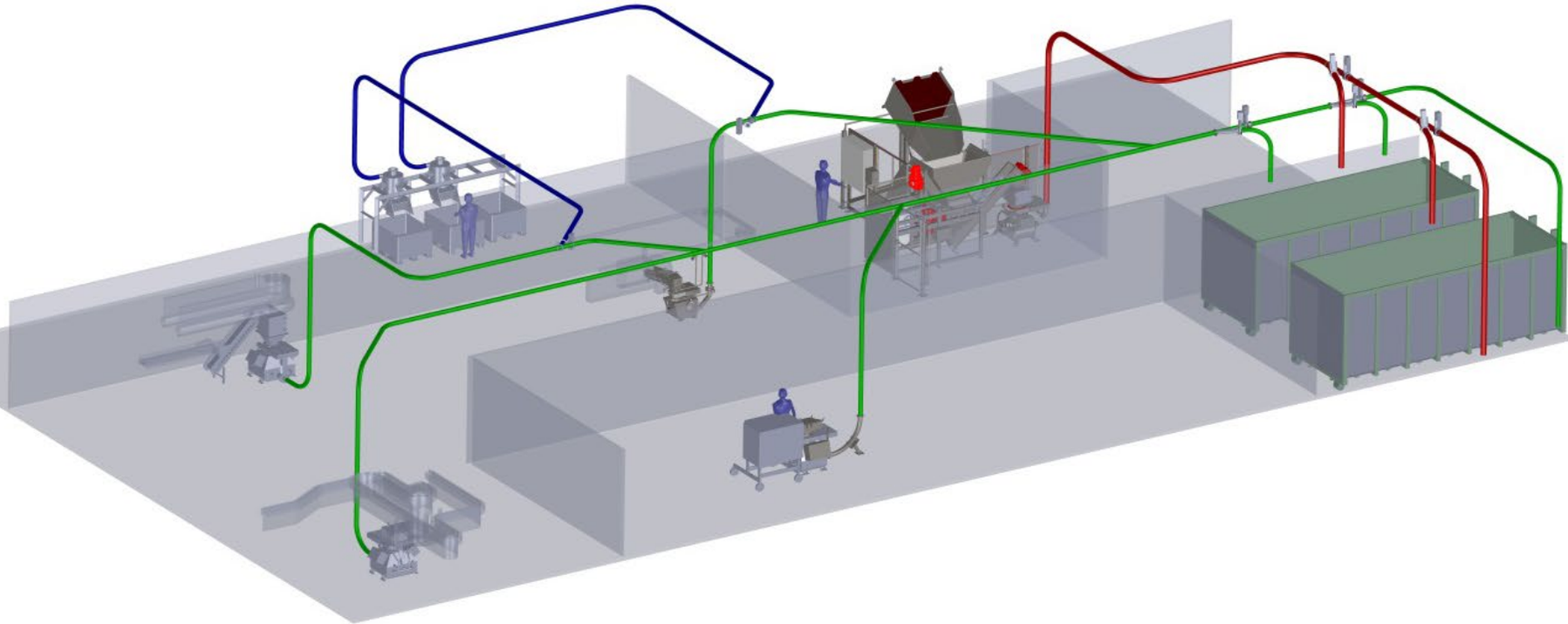
Diseño de equipos industriales

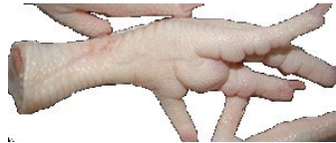
GIBAIR

Ejemplo de aplicación

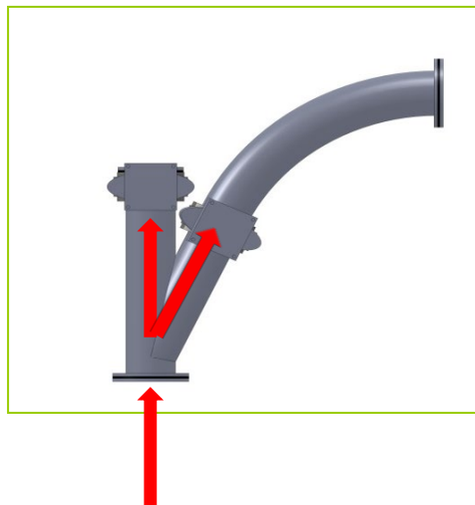
Algunas aplicaciones:

carnes, carnes separadas
mecánicamente, pollos enteros, pavos, patas, cabezas, cuellos, alas, rabadilla, espalda, huesos, despojos, panzas, líquidos, peces, cabezas de pescado, Harinas
animales, granulados, cereales, leche en polvo, embalajes de plástico, papel, ingredientes, sobras de platos preparados, etc.



DESECHO DE CARNE SEPARADA MECÁNICAMENTE		CUELLO	
CARCASA		HUESOS	
POLLO ENTERO		PIEL	
CABEZA		HÍGADOS	
PATA		MUSLO	
VÍSCERAS		RABADILLA	
ESPINAZO		PUNTAS DE ALAS	

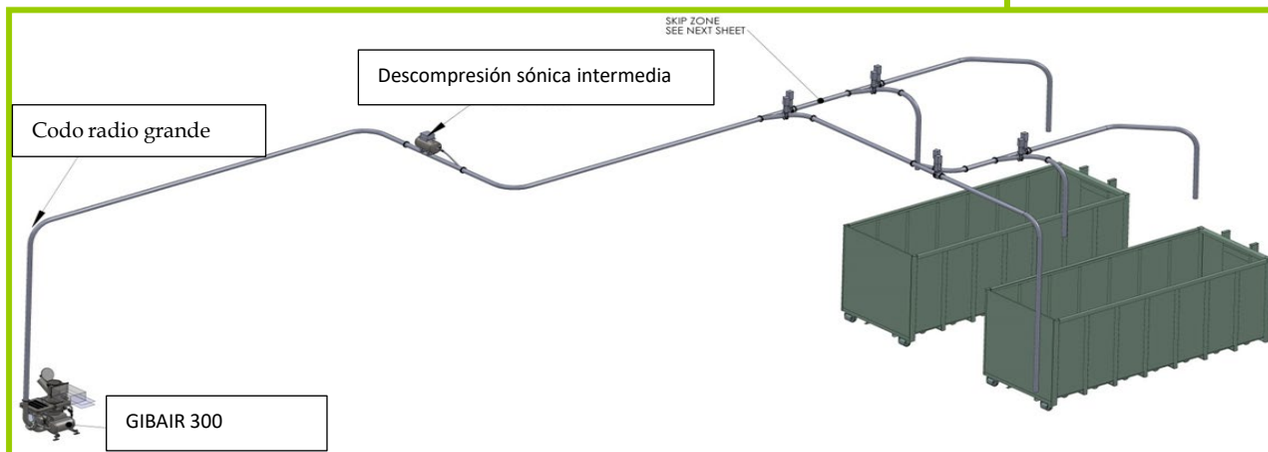
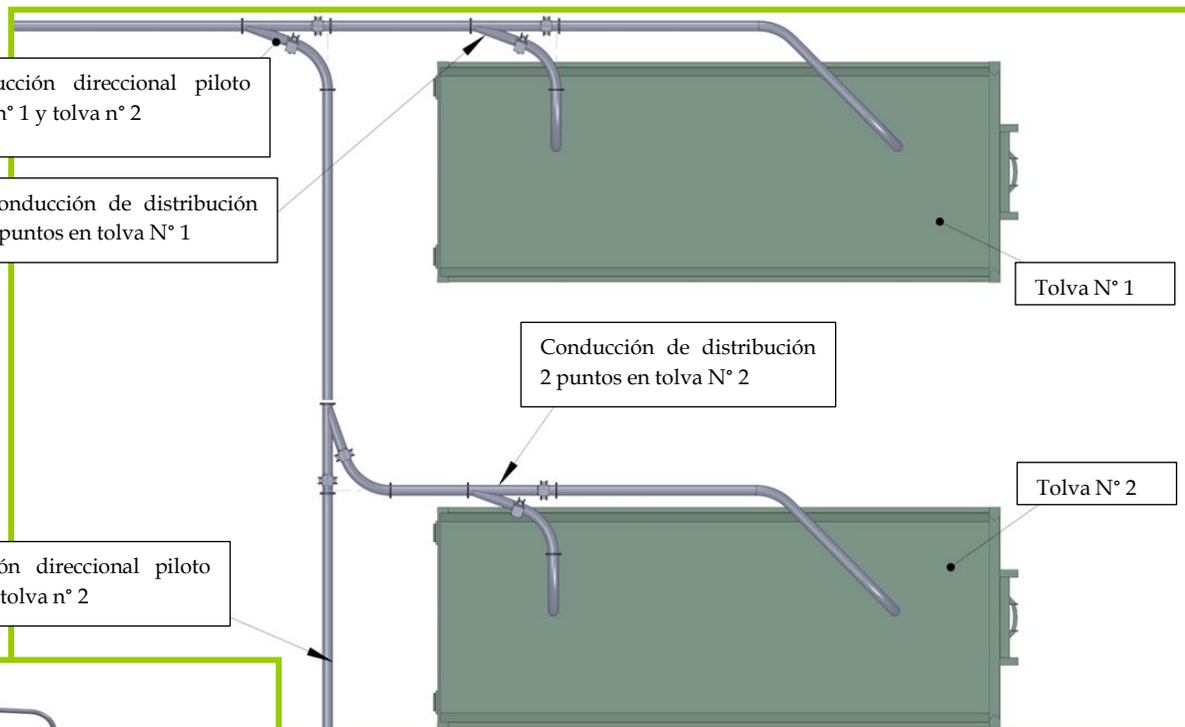
Conducción direccional



Conducción direccional piloto
tolva n° 1 y tolva n° 2

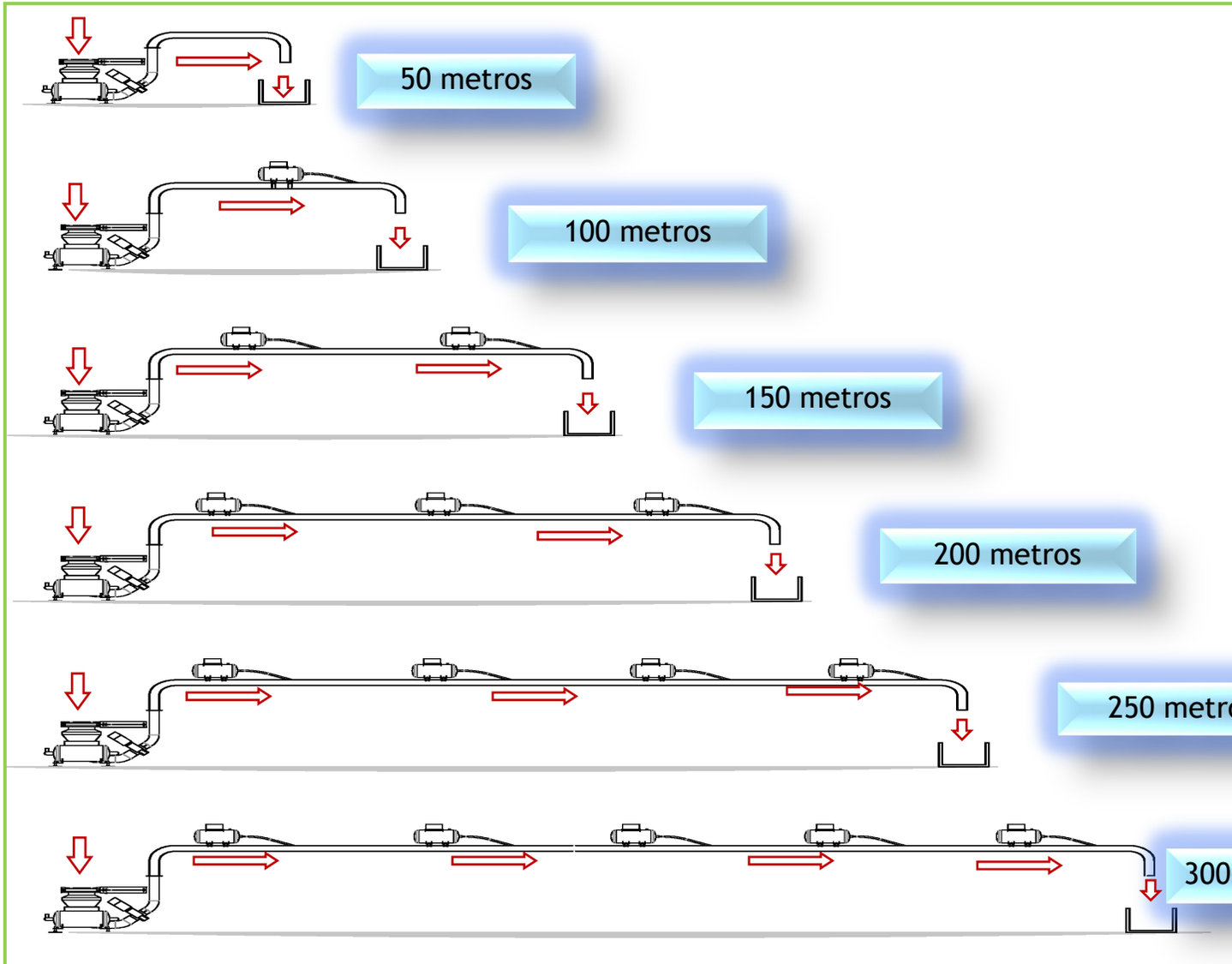
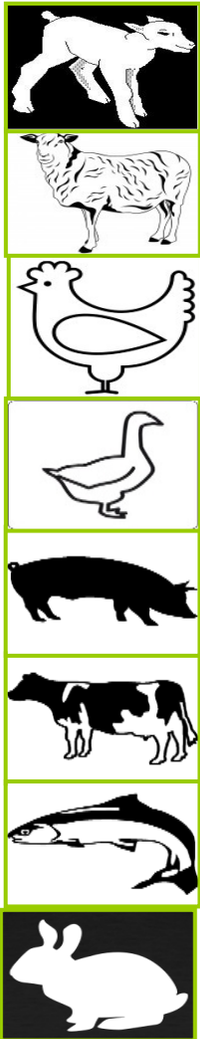
Conducción de distribución
2 puntos en tolva N° 1

Conducción direccional piloto
Lavado y tolva n° 2



Ejemplo de aplicación

Distancias

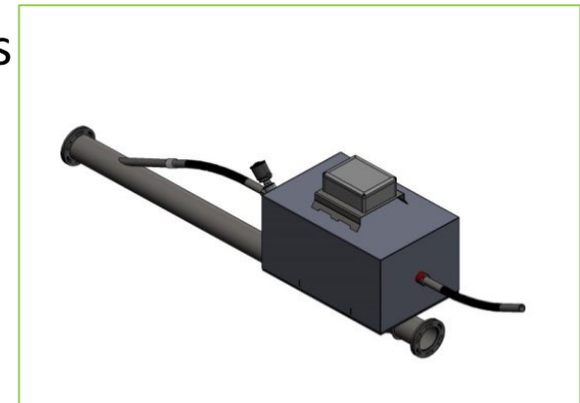


Descompresión intermedia



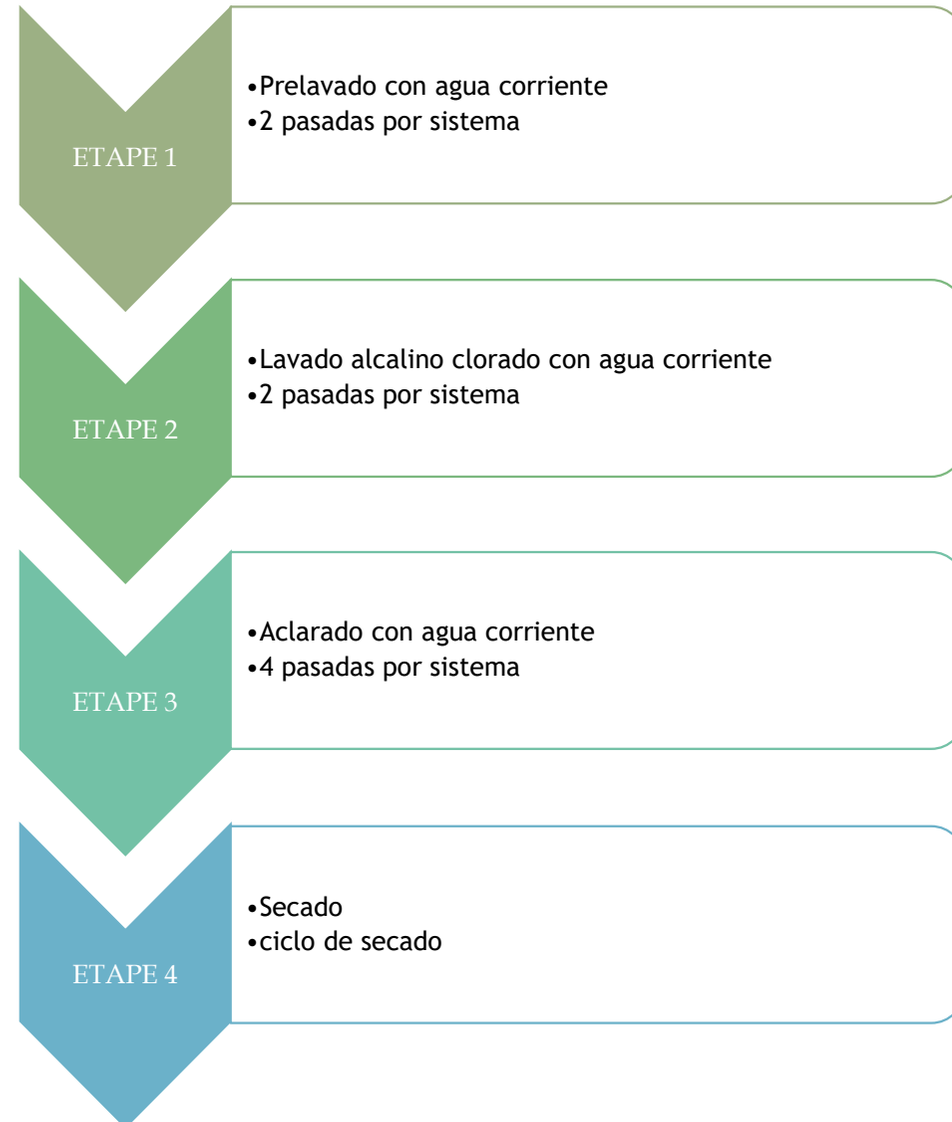
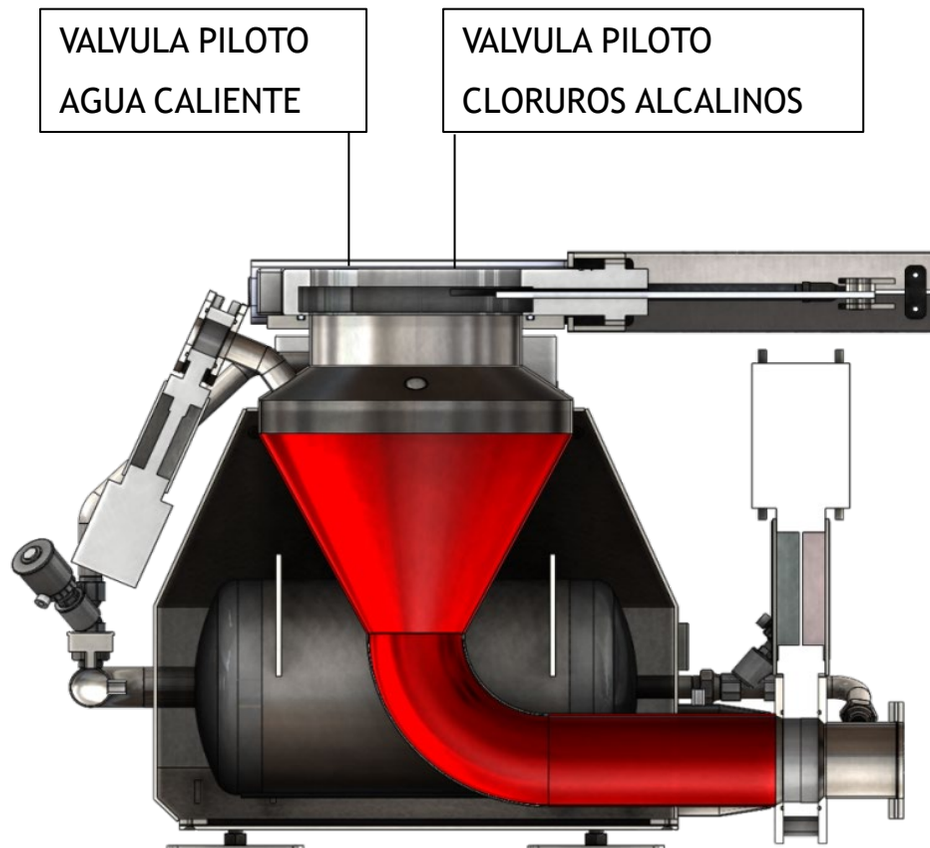
Premontada entre bridas en una unión de tubo, se instala una descompresión intermedia directamente en la red para distancias de transferencia ilimitadas.

(1 descompresión cada 50 metros según los productos y la red)



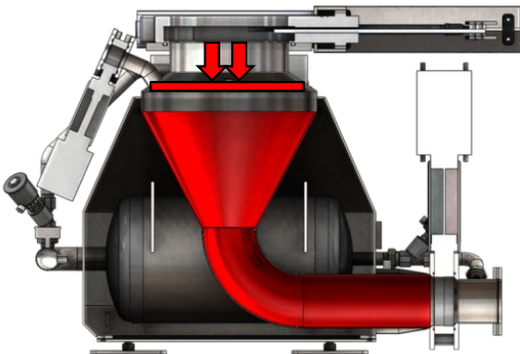
CIP (CLEAN IN PLACE)

LAVADO DE AGUA LOST (PROGRAMACIÓN PLC GIBAIR)
(Agua caliente + cliente alcalino clorado suministrado)

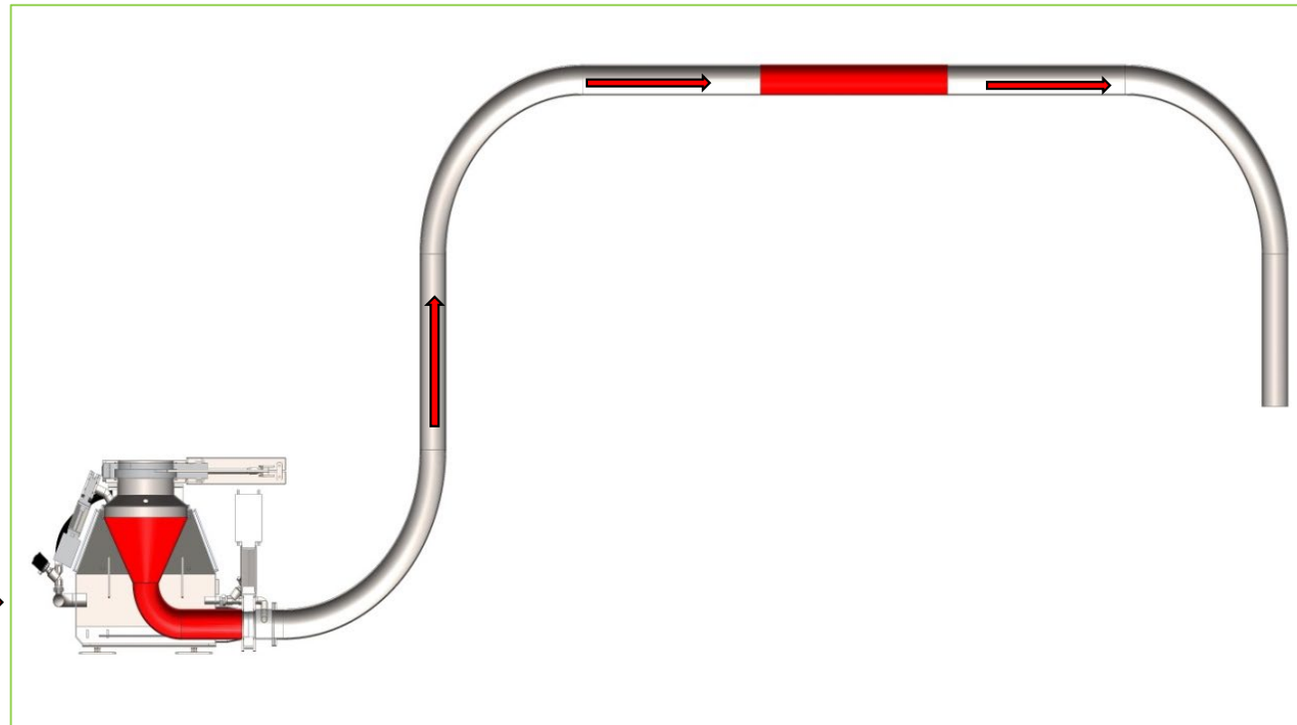


CIP (CLEAN IN PLACE)

EL EFECTO SÓNICO TAMBIÉN PERMITE TRANSFERIR EL AGUA DE LIMPIEZA A GRAN VELOCIDAD EN LA RED Y, DE ESTE MODO, REALIZAR UNA LIMPIEZA MECÁNICA Y QUÍMICA



EFECTO
SONICO



NUESTROS MODELOS

150 AIR 80

150 SL 80

200 SL 100

300 SL 100

300 SL 125

450 SL 200



Una respuesta adaptada a
sus necesidades

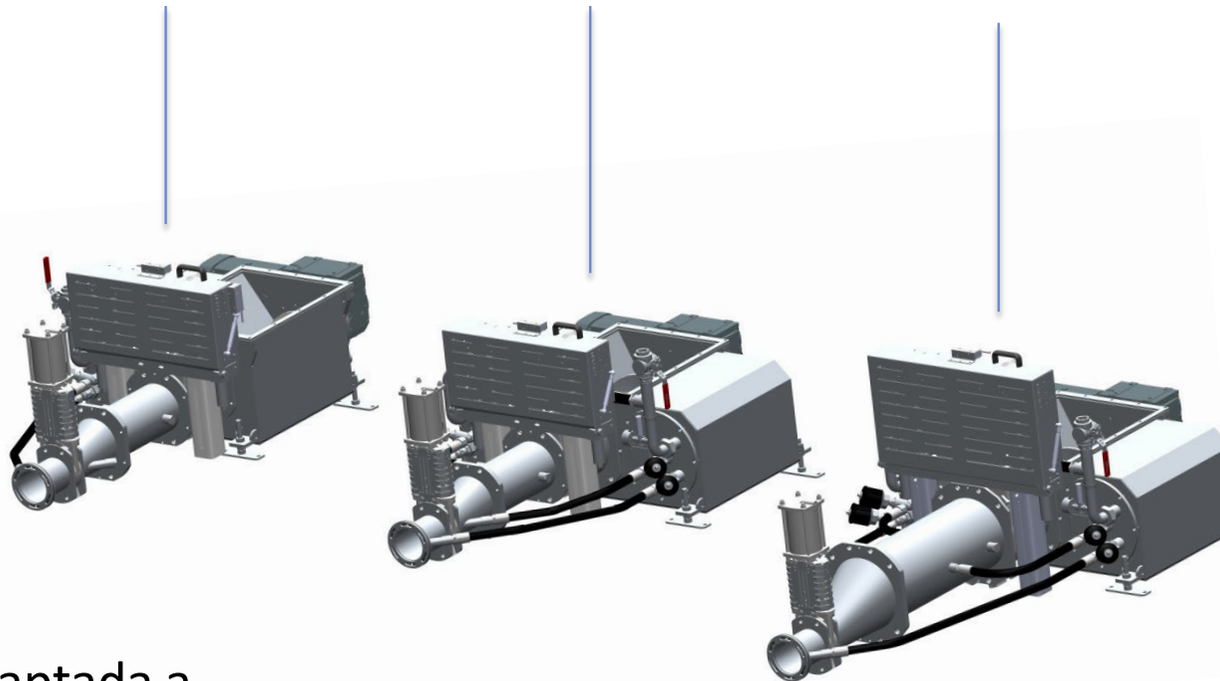
Proceso patentado

NUESTROS MODELOS

GICOMPRESS 200
SL 200

GICOMPRESS3
00 SL 200

GICOMPRESS3
00 SL 300



Una respuesta adaptada a
sus necesidades

Proceso patentado



GIBPOMPE 125 VG 80

PROCESS : GIBPOMPE body \varnothing 125 with knife gate valves DN 80, 5 litres
All stainless steel design
Connection to the network by clamp DN 80 stainless steel 304 L

IP65 STAINLESS STEEL control box
Mains drainage by manual air push

Version: electro-pneumatic box

Transfer with or without water (5 litres)

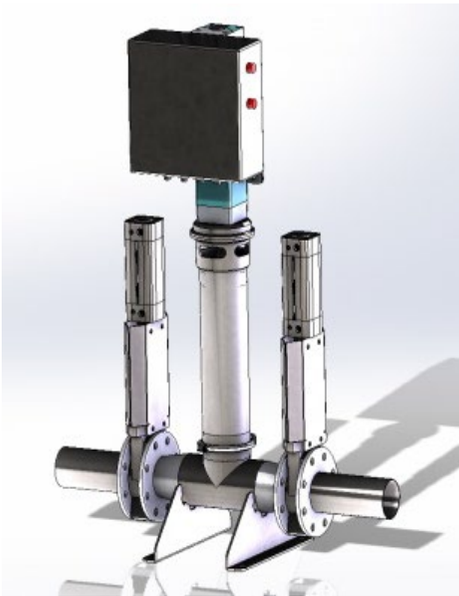
Energy:

Compressed air :

Operating pressure: 6 bar

Power supply:

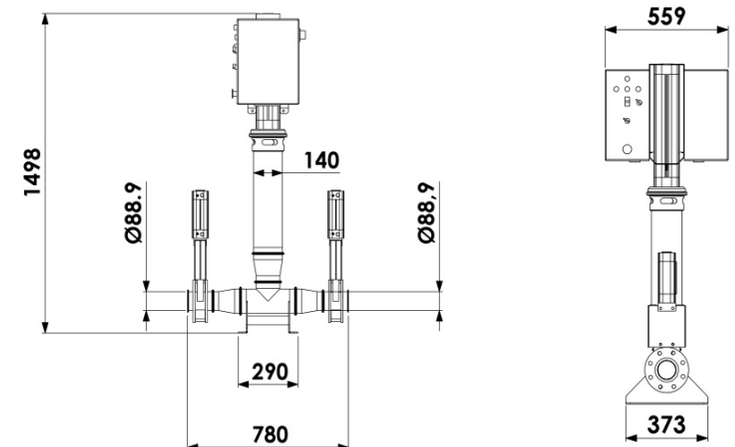
240 V + land (50 W)



BIOSECURITY

Hygiene
Safety
Reliability

- ◇ Piston cylinder DN 125
- ◇ Knife gate valve DN 80
- ◇ Full passage (see Gibpompe overview)





FICHA TÉCNICA

Sistema de transferencia :	GIBPOMPE 150 VG 80
Industria:	<i>Matadero y corte de aves</i>
Tipo de materia :	<i>Líquidos, líquidos con sólidos, materias blandas.</i>
Productos transportados :	<i>Sangre, corazón, hígado y mollejas</i>
Programación :	<i>Materiales líquidos y blandos Materiales duros</i>
Caudal:	<i>1,5 m³ / Hora</i>
Aire comprimido :	<i>Presión de funcionamiento 6 bars</i>
Suministro de energía :	<i>240 V + terreno (50 w)</i>
Sección de cable :	<i>2,5</i>
Ø entrada	<i>80</i>
Ø salida	<i>80</i>
Opción	<i>Limpieza automática</i>

CONSUMO DE ENERGÍA

Programa de materiales líquidos y blandos: <i>(Presión máxima 2 bar, 50 metros de media)</i>	<i>A / hora 1 Nlitres of air</i>
---	--------------------------------------

GMMI

Diseño de equipos industriales

GIBAIR 150 AIR 80

PROCESOS: GIBAIR se ha creado especialmente para transportar productos por tubería.

Proceso patentado



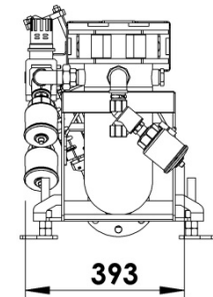
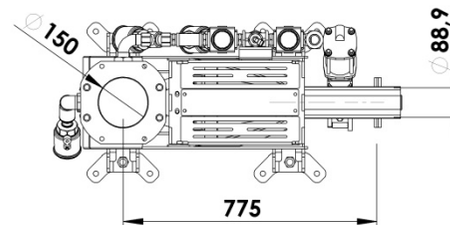
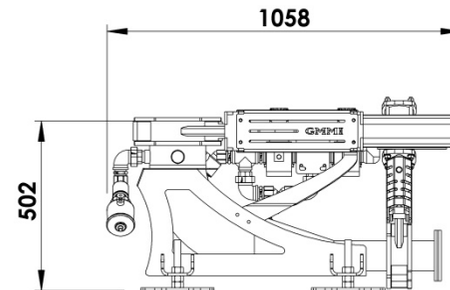
- ◊ Bajo consumo
- ◊ Bombona de 30 litros
- ◊ Capacidad de entre 0,5 y 3 m³/h
- ◊ Modelo ***insonorizado***

Características del GIBAIR

- Aire: 6 bar como mínimo
- Conexión Aire: DN 32 (Ø42.4)
- Conexión Eléc.: 400 V trifásica + terreno

BIOSEGURIDAD

Higiene
Seguridad
Fiabilidad





FICHA TÉCNICA

Sistema de transferencia :	GIBPOMPE 150 AIR 80
Industria:	<i>Matadero y corte de aves</i>
Tipo de materia :	<i>Líquidos, líquidos con sólidos, materias blandas.</i>
Productos transportados :	<i>Sangre, corazón, hígado y mollejas</i>
Programación :	<i>Materiales líquidos y blandos Materiales duros</i>
Caudal:	<i>1,5 m³ / Hora</i>
Aire comprimido :	<i>Presión de funcionamiento 6 bars</i>
Suministro de energía :	<i>240 V + terreno (50 w)</i>
Sección de cable :	<i>2,5</i>
Ø entrada	<i>80</i>
Ø salida	<i>80</i>
Opción	<i>Limpieza automática</i>

CONSUMO DE ENERGÍA

Programa de material duro: <i>(Presión máxima 8 bar, 50 metros de media)</i>	<i>A / hora 1 Nlitres of air</i>
Programa de materiales líquidos y blandos: <i>(Presión máxima 2 bar, 50 metros de media)</i>	<i>A / hora 1 Nlitres of air</i>

GMMI

Diseño de equipos industriales

GIBAIR 150 SL/STD 80

PROCESOS: El GIBAIR se ha creado especialmente para transportar productos por tubería.

Proceso patentado



GIBAIR 150 SL 80



GIBAIR 150 STD 80

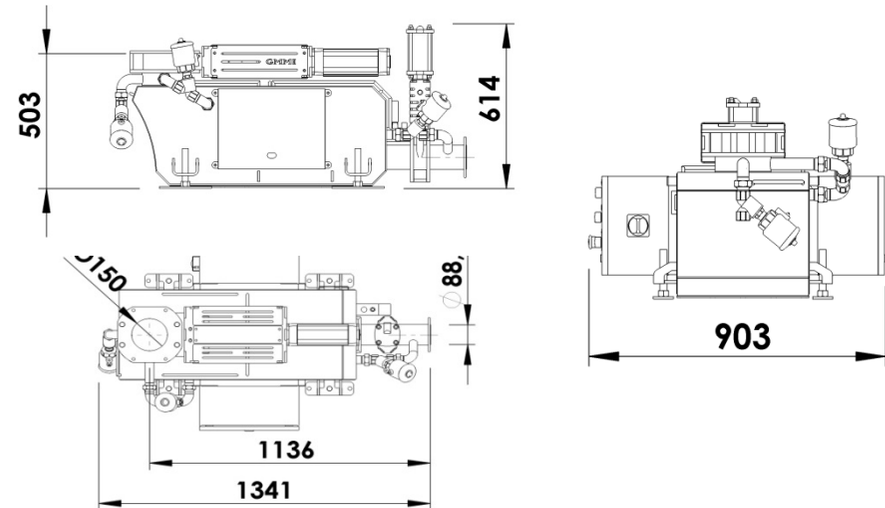
- ◊ Bajo consumo
- ◊ Bombona de 30 litros
- ◊ Capacidad de entre 0,5 y 3 m³/h
- ◊ Modelo insonorizado o estandar

Características del GIBAIR

- Aire: 6 bar como mínimo
- Conexión Aire: DN 32 (Ø42.4)
- Conexión Eléc.: 400 V trifásica + terreno

BIOSEGURIDAD

Higiene
Seguridad
Fiabilidad





FICHA TÉCNICA

Sistema de transferencia :	GIBAIR 150 STD 80	GIBAIR 150 SL 80
Industria:	<i>Matadero y corte de aves</i>	<i>Matadero y corte de aves</i>
Tipo de materia :		
Productos transportados :		
Programación :		
Caudal:	<i>4 m³ / Hora</i>	<i>4 m³ / Hora</i>
Aire comprimido :	<i>6 bars mínimo</i>	<i>6 bars mínimo</i>
Suministro de energía :	<i>400 V trifásica + ground</i>	<i>400 V trifásica + ground</i>
Conexión de aire :	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>
Sección de cable :		
Ø entrada	<i>150</i>	<i>150</i>
Ø salida	<i>80</i>	<i>80</i>
Opción	<i>Limpieza automática</i>	<i>Limpieza automática</i>
Insonorización :		

CONSUMO DE ENERGÍA

Programa de material duro:
(Presión máxima 8 bar, 50 metros de media)

A / hora
1 Nlitres of air



GIBAIR 200 SL/STD 100

Diseño de equipos industriales

PROCESOS: El GIBAIR se ha creado especialmente para transportar productos por tubería.

Proceso patentado



GIBAIR 200 SL 100



GIBAIR 200 STD 100

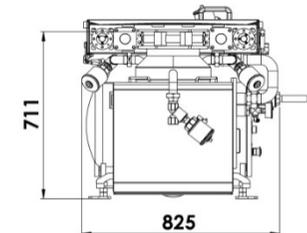
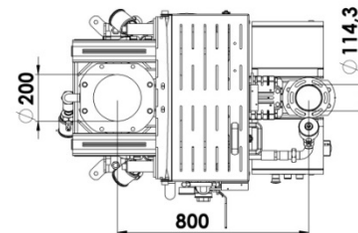
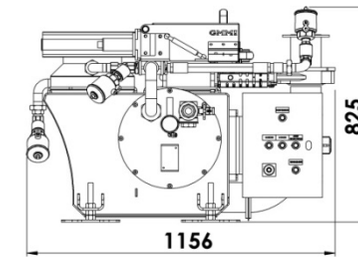
- ◇ Bajo consumo
- ◇ 1 reserva de aire comprimido de 45 litros
- ◇ Capacidad de entre 3 y 4 m³/h
- ◇ Modelo insonorizado o estandar

Características del GIBAIR

- Aire: 6 bar como mínimo
- Conexión Aire: DN 32 (Ø42.4)
- Conexión Eléc.: 400 V trifásica + terreno

BIOSEGURIDAD

Higiene
Seguridad
Fiabilidad





FICHA TÉCNICA

Sistema de transferencia :	GIBAIR 200 STD 100	GIBAIR 200 SL 100
Industria:	<i>Matadero y corte de aves</i>	<i>Matadero y corte de aves</i>
Tipo de materia :		
Productos transportados :		
Programación :		
Caudal:	<i>4 m³ / Hora</i>	<i>4 m³ / Hora</i>
Aire comprimido :	<i>6 bars mínimo</i>	<i>6 bars mínimo</i>
Suministro de energía :	<i>400 V trifásica + ground</i>	<i>400 V trifásica + ground</i>
Conexión de aire :	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>
Sección de cable :		
Ø entrada	<i>200</i>	<i>200</i>
Ø salida	<i>100</i>	<i>100</i>
Opción	<i>Limpieza automática</i>	<i>Limpieza automática</i>
Insonorización :		

CONSUMO DE ENERGÍA

Programa de material duro: <i>(Presión máxima 8 bar, 50 metros de media)</i>	<i>A / hora</i> <i>1 Nlitres of air</i>
Programa de materiales líquidos y blandos: <i>(Presión máxima 2 bar, 50 metros de media)</i>	<i>A / hora</i> <i>1 Nlitres of air</i>



Diseño de equipos industriales

GIBAIR 300 SL 100

PROCESOS: GIBAIR se ha creado especialmente para transportar productos por tubería.

Proceso patentado

- ◇ Bajo consumo
- ◇ 2 reservas de aire comprimido de 45 litros
- ◇ Capacidad de entre 5 y 10 m³/h
- ◇ Modelo insonorizado

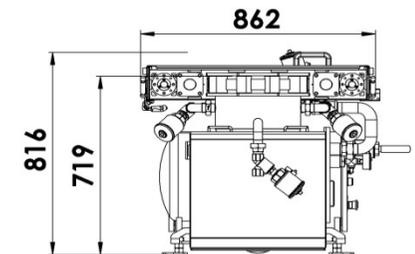
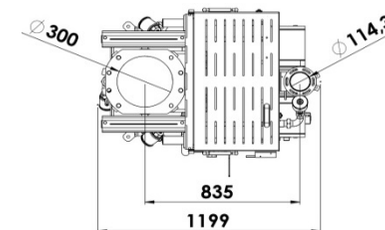
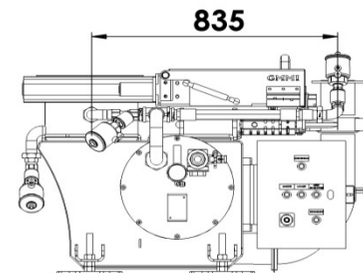


Características del GIBAIR

- Aire: 6 bar como mínimo
- Conexión Aire: DN 32 (Ø42.4)
- Conexión Eléc.: 400 V trifásica + terreno

BIOSEGURIDAD

Higiene
Seguridad
Fiabilidad





FICHA TÉCNICA

Sistema de transferencia :	GIBAIR 300 SL 100
Industria:	<i>Matadero y corte de aves</i>
Tipo de materia :	
Productos transportados :	
Programación :	
Caudal:	<i>10 m³ / Hora</i>
Aire comprimido :	<i>6 bars mínimo</i>
Suministro de energía :	<i>400 V trifásica + terreno (50 w)</i>
Air connection :	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>
Sección de cable :	<i>2,5</i>
Ø entrada	<i>300</i>
Ø salida	<i>100</i>
Opción	<i>Limpieza automática</i>
Soundproofing :	

CONSUMO DE ENERGÍA

Programa de material duro: <i>(Presión máxima 8 bar, 50 metros de media)</i>	<i>A / hora</i> <i>1 Nlitres of air</i>
Programa de materiales líquidos y blandos: <i>(Presión máxima 2 bar, 50 metros de media)</i>	<i>A / hora</i> <i>1 Nlitres of air</i>

GMMI

Diseño de equipos industriales

GIBAIR 300 SL/STD 125

PROCESOS: GIBAIR se ha creado especialmente para transportar productos por tubería.

Proceso patentado



GIBAIR 300 SL 125



GIBAIR 300 STD 125

Características del GIBAIR

- Aire: 6 bar como mínimo
- Conexión Aire: DN 32 (Ø42.4)
- Conexión Eléc.: 400 V trifásica + terreno

BIOSEGURIDAD

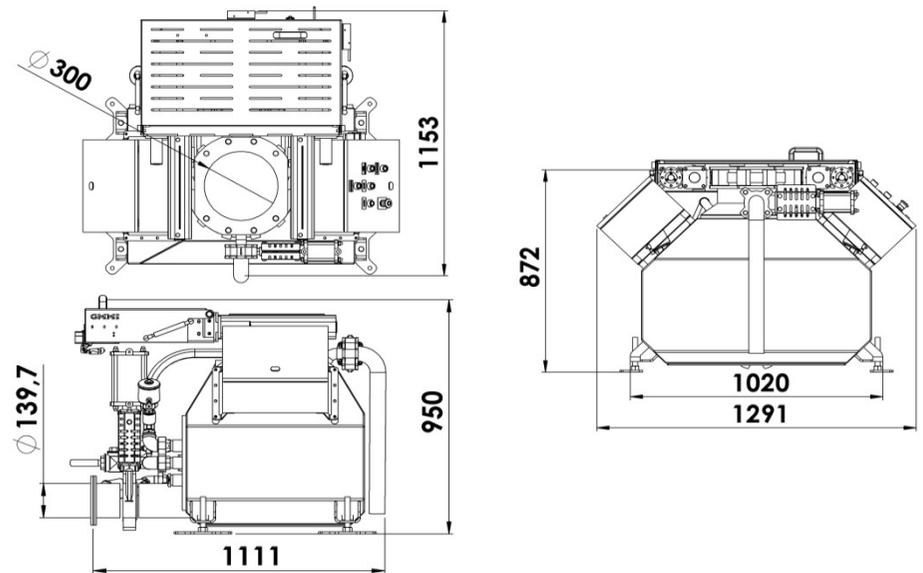
Higiene
Seguridad
Fiabilidad

◇ Bajo consumo

◇ 2 reservas de aire comprimido de 45 litros

◇ Capacidad de entre 5 y 11 m³/h

◇ Modelo *insonorizado o estandar*





FICHA TÉCNICA

Sistema de transferencia :	GIBAIR 300 STD 125	GIBAIR 300 SL 125
Industria:	<i>Matadero y corte de aves</i>	<i>Matadero y corte de aves</i>
Tipo de materia :		
Productos transportados :		
Programación :		
Caudal:	<i>10 m³ / Hora</i>	<i>10 m³ / Hora</i>
Aire comprimido :	<i>6 bars mínimo</i>	<i>6 bars mínimo</i>
Suministro de energía :	<i>400 V trifásica + ground</i>	<i>400 V trifásica + ground</i>
Conexión de aire :	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>
Sección de cable :	<i>2,5</i>	<i>2,5</i>
Ø entrada	<i>200</i>	<i>200</i>
Ø salida	<i>100</i>	<i>100</i>
Opción	<i>Limpieza automática</i>	<i>Limpieza automática</i>
Insonorización :		

CONSUMO DE ENERGÍA

Programa de material duro: <i>(Presión máxima 8 bar, 50 metros de media)</i>	<i>A / hora</i> <i>1 Nlitres of air</i>
Programa de materiales líquidos y blandos: <i>(Presión máxima 2 bar, 50 metros de media)</i>	<i>A / hora</i> <i>1 Nlitres of air</i>

GMMI

Diseño de equipos industriales

GIBAIR 450 SL 200

PROCESS : ICOMPRESS se ha creado especialmente para transportar productos por tubería
Le choix du modèle de GICOMPRESS se fait selon le produit à transférer.

Proceso patentado



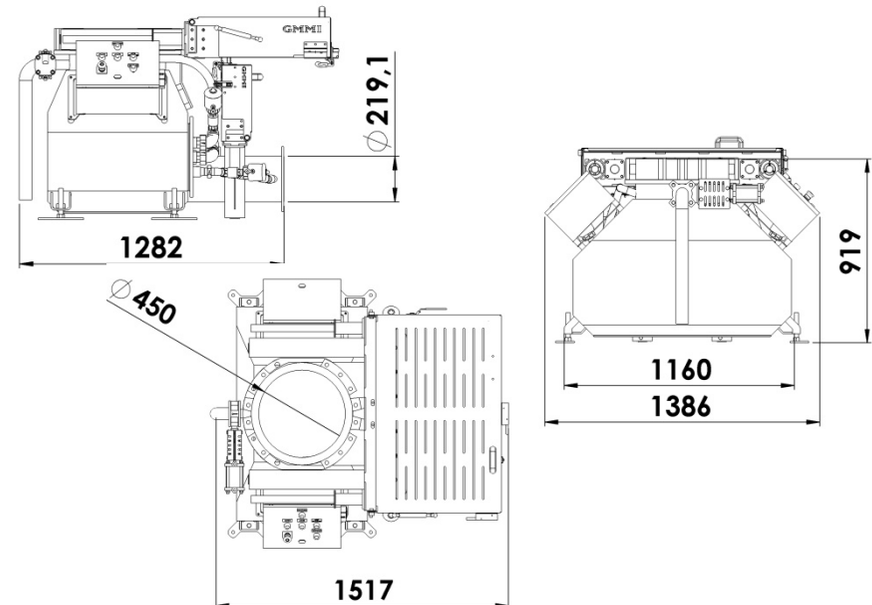
- ◇ Bajo consumo
- ◇ 2 reservas de aire comprimido de 45 litros
- ◇ Capacidad de entre 2 y 35 m³/h
- ◇ Modelo ***insonorizado***

Características del GICOMPRESS

- Aire: 6 bar como mínimo
- Conexión Aire: DN 32 (Ø42.4)
- Conexión Eléc.: 400 V trifásica + terreno

BIOSEGURIDAD

Higiene
Seguridad
Fiabilidad





FICHA TÉCNICA

Transfer system :	GIBAIR 450 SL 200
Industry :	<i>Matadero y corte de aves</i>
Type of material :	
Products transported :	
Programming :	
Debit :	<i>10 m³ / Hora</i>
Compressed air :	<i>6 bars mínimo</i>
Power supply :	<i>400 V trifásica + ground</i>
Air connection :	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>
Wire section :	
Ø entrance	<i>450</i>
Ø exit	<i>200</i>
Option	<i>Limpieza automática</i>
Soundproofing :	

CONSUMO DE ENERGÍA

Hard material program: <i>(Max. pressure 8 bar, 50 meter average)</i>	<i>A / heure</i> <i>1 Nlitres d'air</i>
Liquid and soft materials program : <i>(Max. pressure 2 bar, 50 meter average)</i>	<i>A / heure</i> <i>1 Nlitres d'air</i>



Diseño de equipos industriales

GICOMPRESS 200 SL 200

PROCESS : GICOMPRESS se ha creado especialmente para transportar productos por tubería.
Le choix du modèle de GICOMPRESS se fait selon le produit à transférer.

Proceso patentado



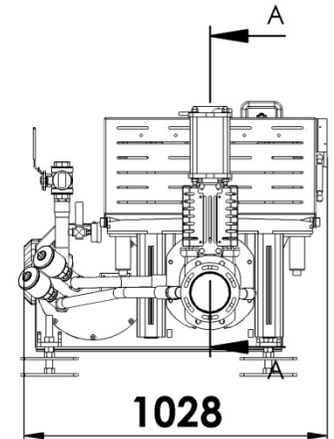
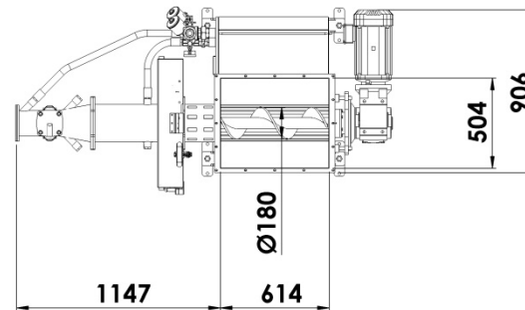
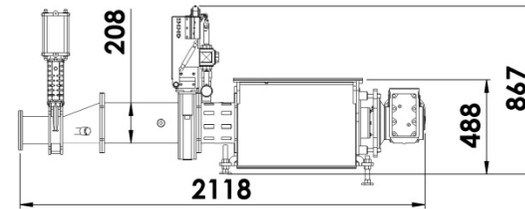
- ◇ Bajo consumo
- ◇ 1 reservas de aire comprimido de 45 litros
- ◇ Capacidad de entre 2 y 35 m³/h
- ◇ Modelo insonorizado

Características del GICOMPRESS

- Aire: 6 bar como mínimo
- Conexión Aire: DN 32 (Ø42.4)
- Conexión Eléc.: 400 V trifásica + T

BIOSEGURIDAD

Higiene
Seguridad
Fiabilidad





FICHA TÉCNICA

Transfer system :	GICOMPRESS 200 SL 200
Industry :	<i>Matadero y corte de aves</i>
Type of material :	
Products transported :	
Programming :	
Debit :	<i>35 m³ / Hora</i>
Compressed air :	<i>6 bars mínimo</i>
Power supply :	<i>400 V trifásica + ground (20A)</i>
Air connection :	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>
Wire section :	
Ø entrance	<i>200</i>
Ø exit	<i>200</i>
Option	<i>Limpieza automática</i>
Soundproofing :	

CONSUMO DE ENERGÍA

Hard material program: (Max. pressure 8 bar, 50 meter average)	<i>A / heure 1 Nlitres d'air</i>
---	--------------------------------------

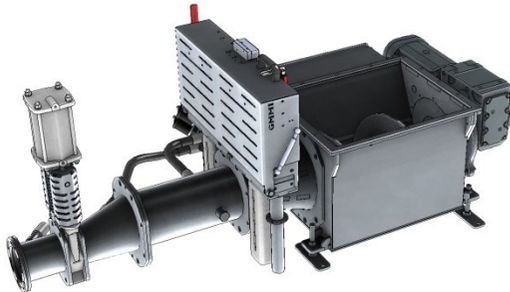


Diseño de equipos industriales

GICOMPRESS 300 SL 200

PROCESS : GICOMPRESS se ha creado especialmente para transportar productos por tubería.
Le choix du modèle de GICOMPRESS se fait selon le produit à transférer.

Proceso patentado



GIBAIR 300 SL 200
1 BONBONNE



GIBAIR 300 SL 200
2 BONBONNE

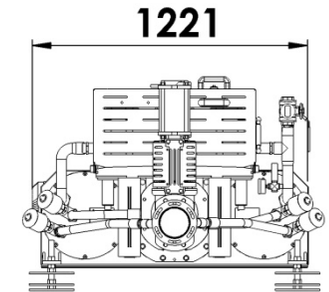
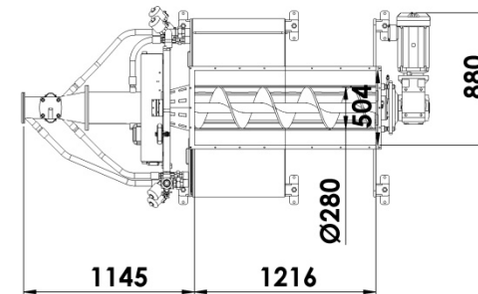
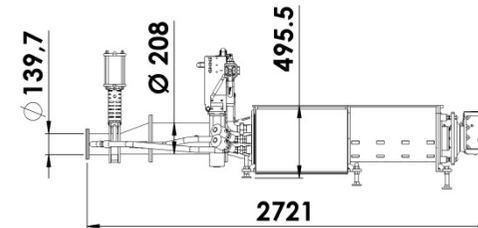
- ◇ Bajo consumo
- ◇ 1 o 2 reservas de aire comprimido de 45 litros
- ◇ Capacidad de entre 2 y 35 m³/h
- ◇ Modelo insonorizado

Características del GICOMPRESS

- Aire: 6 bar como mínimo
- Conexión Aire: DN 32 (Ø42.4)
- Conexión Eléc.: 400 V trifásica + T

BIOSEGURIDAD

Higiene
Seguridad
Fiabilidad





FICHA TÉCNICA

Transfer system :	GICOMPRESS 300 SL 200
Industry :	<i>Matadero y corte de aves</i>
Type of material :	
Products transported :	
Programming :	
Debit :	<i>35 m³ / Hora</i>
Compressed air :	<i>6 bars mínimo</i>
Power supply :	<i>400 V trifásica + ground (20A)</i>
Air connection :	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>
Wire section :	
Ø entrance	<i>300</i>
Ø exit	<i>200</i>
Option	<i>Limpieza automática</i>
Soundproofing :	

CONSUMO DE ENERGÍA

Hard material program: (Max. pressure 8 bar, 50 meter average)	<i>A / heure 1 Nlitres d'air</i>
---	--------------------------------------

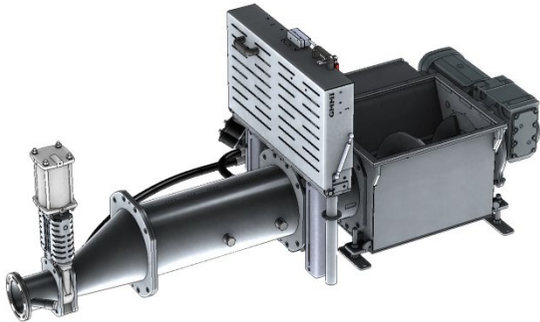


Diseño de equipos industriales

GICOMPRESS 300 SL 300

PROCESS : COMPRESS se ha creado especialmente para transportar productos por tubería.
Le choix du modèle de GICOMPRESS se fait selon le produit à transférer.

Proceso patentado



GIBAIR 300 SL 300
1 BONBONNE



GIBAIR 300 SL 300
2 BONBONNES

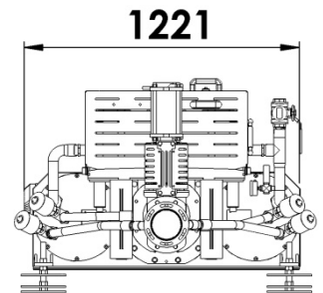
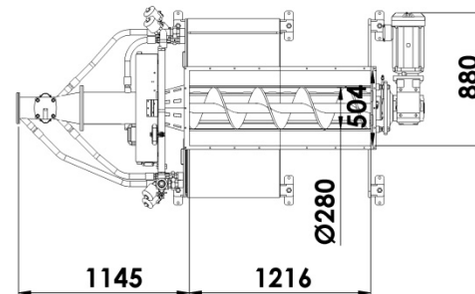
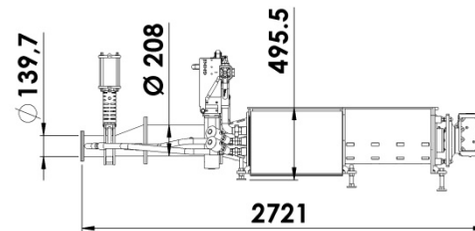
BIOSEGURIDAD

Higiene
Seguridad
Fiabilidad

Características del GICOMPRESS

- Aire: 6 bar como mínimo
- Conexión Aire: DN 32 (Ø42.4)
- Conexión Eléc.: 400 V trifásica + T

- ◇ Bajo consumo
- ◇ 2 reservas de aire comprimido de 45 litros
- ◇ Capacidad de entre 2 y 35 m³/h
- ◇ Modelo insonorizado





FICHA TÉCNICA

Transfer system :	GICOMPRESS 300 SL 300
Industry :	<i>Matadero y corte de aves</i>
Type of material :	
Products transported :	
Programming :	
Debit :	<i>35 m³ / Hora</i>
Compressed air :	<i>6 bars mínimo</i>
Power supply :	<i>400 V trifásica + ground (20A)</i>
Air connection :	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>
Wire section :	
Ø entrance	<i>300</i>
Ø exit	<i>300</i>
Option	<i>Limpieza automática</i>
Soundproofing :	

CONSUMO DE ENERGÍA

Hard material program: <i>(Max. pressure 8 bar, 50 meter average)</i>	<i>A / heure 1 Nlitres d'air</i>
--	--------------------------------------

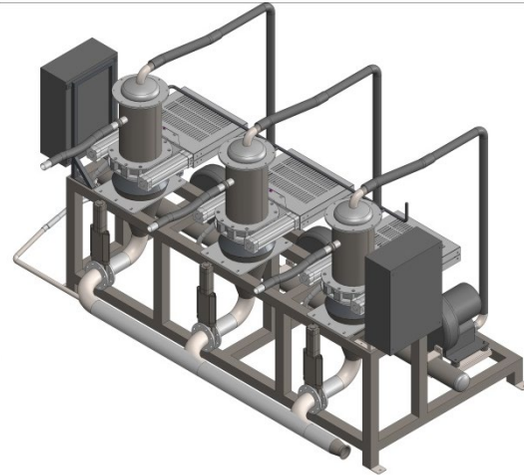
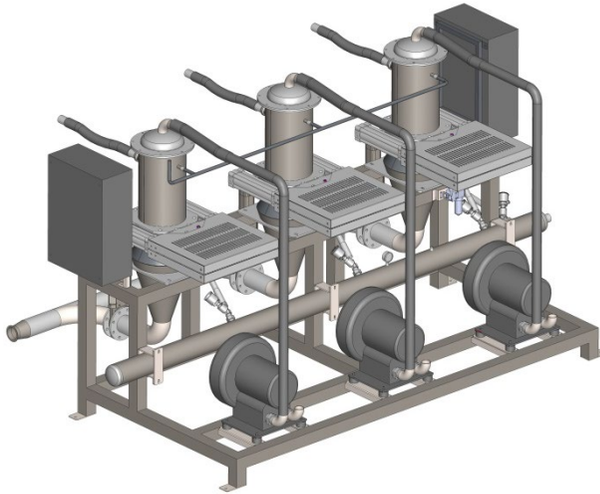
GMMI

Diseño de equipos industriales

GIBAIR SNACK

PROCESS : EL GIBAIR TRIPLE ha sido especialmente diseñado para evacuar películas y envolturas de salchichas por medio de tuberías. Combina la tecnología de succión y luego impulsa el producto en los puntos de recogida.

Proceso patentado



- ◇ Bajo consumo
- ◇ 1 reservas de aire comprimido de 45 litros
- ◇ Capacidad de entre 1,5 y 3 m³/h
- ◇ Sistema para tres peelers

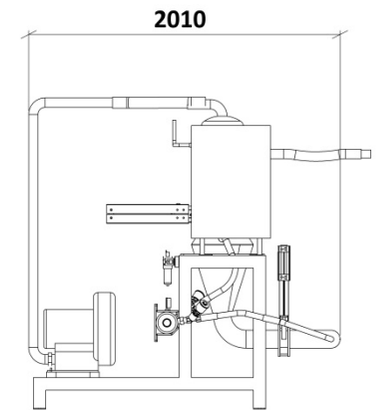
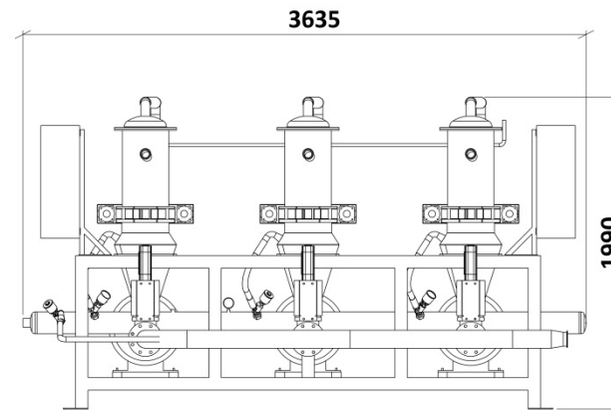


Características del GICOMPRESS

- Aire: 6 bar como mínimo
- Conexión Aire: DN 32 (Ø42.4)
- Conexión Eléc.: 400 V trifásica + T

BIOSEGURIDAD

Higiene
Seguridad
Fiabilidad





FICHA TÉCNICA

Transfer system :	GIBAIR SNACK TRIPLE
Industry :	<i>Matadero y corte de aves</i>
Type of material :	<i>Plastico o natural</i>
Products transported :	<i>Películas o fundas para salchichas de aperitivo</i>
Programming :	
Debit :	<i>3 m³ / Hora</i>
Compressed air :	<i>6 bars mínimo</i>
Power supply :	<i>240 V + ground (50 w)</i>
Air connection :	<i>DN 32 (Ø42,4)</i>
Wire section :	
Ø entrance	<i>300</i>
Ø exit	<i>300</i>
Option	<i>Limpieza automática</i>

CONSUMO DE ENERGÍA

Liquid and soft materials program : (Max. pressure 2 bar, 50 meter average)	<i>A / hour 1 Nlitres of air</i>
--	--------------------------------------

GMMI

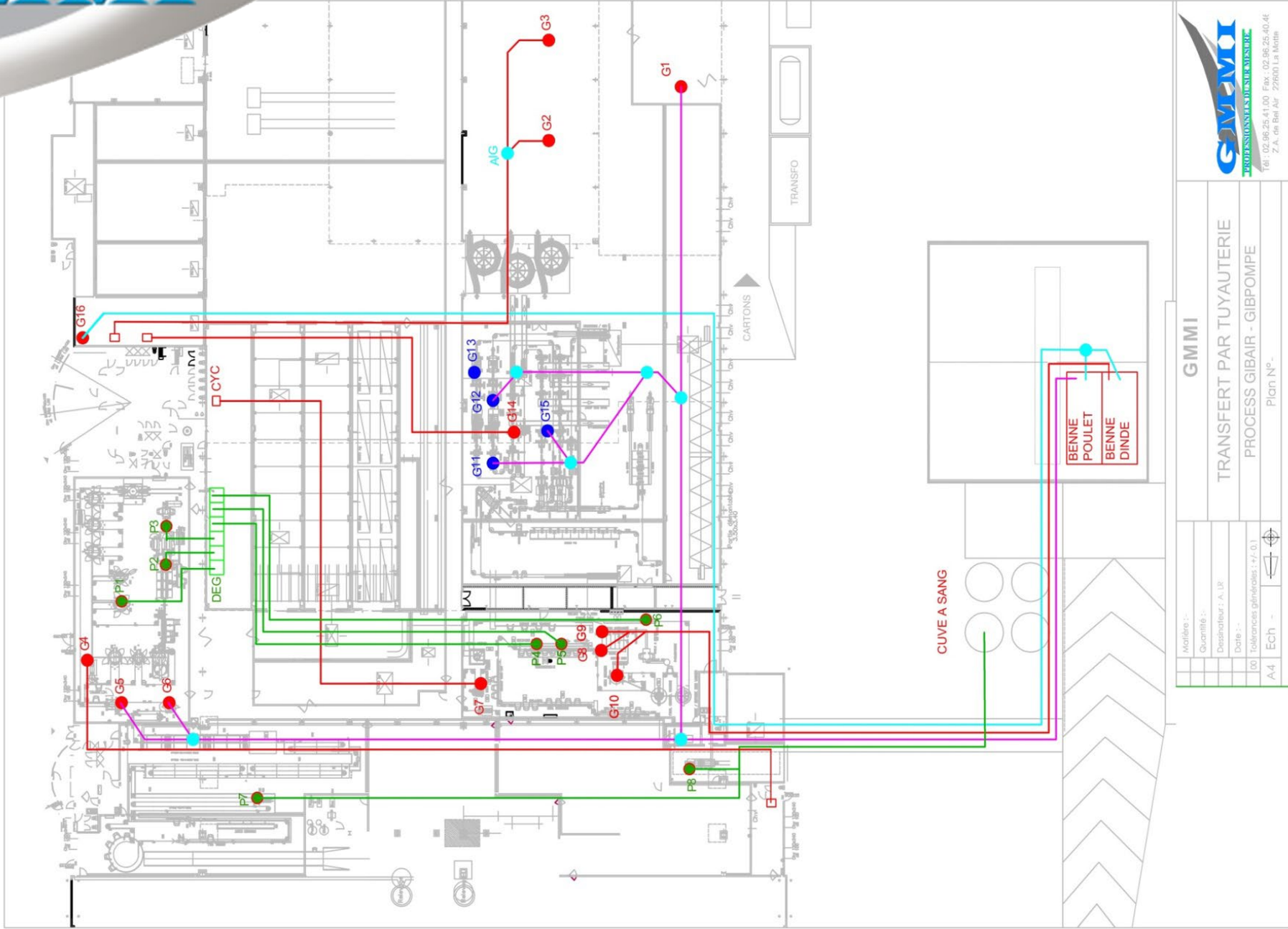
DEPART PRODUIT





ARRIVEE PRODUIT





GMMI	
TRANSFERT PAR TUYAUTERIE	
PROCESS GIBAIR - GIBPOMPE	
Plan N° -	
Motifs :	
Quantité :	
Dessinateur : A. LP	
Date :	
001 Tolérances générales : +/- 0.1	
A4	Ech -

		PAVO	POLLO			PAVO	POLLO
 <p>GIBAIR 300 SL</p>	G1		DESECHO DE CARNE SEPARADA MECÁNICAMENTE	 <p>GIBPOMPE</p>	P1		CUELLO
	G2		CARCASA		P2		CORAZÓN + HÍGADO
	G3		CARCASA		P3		MOLLEJA
	G4		POLLO ENTERO		P4	CORAZÓN	
	G5		CABEZA		P5	HÍGADO	
	G6		PATA		P6	MOLLEJAS	
	G7	PATA			P7		SANGRE
	G8	VÍSCERAS			P8	SANGRE	
	G9	CABEZA		 <p>DESBASTADOR</p> <p>DES</p> <p>Desbastador de recepción producto GIBPOMPE</p> <p>SEPARACIÓN DEL AGUA Y DEL PRODUCTO - TABLETA ERGONÓMICA PARA POSICIONAMIENTO CAJA</p>			
	G10	CUELLO					
	G14		CARCASA	 <p>CONDUCCIÓN</p> <p>COND</p> <p>VER PÁGINA 4 DEL CATÁLOGO GIBAIR</p>			
	G16	DESECHO DE CONTRAMUSLO - HUESO, PIEL, CARCASA, CABEZA, CUELLOS, HÍGADOS, JAMONCITOS DE ALA, MUSLO, RABADILLA					
	 <p>GIBAIR 200 SL</p>	G11		RABADILLA	 <p>CICLÓN</p> <p>CIC</p> <p>Ciclón de recepción producto GIBAIR</p> <p>CICLÓN DE REDUCCIÓN VELOCIDAD LLEGADA TANGENCIAL DEL PRODUCTO, CAÍDA EN PUNTO BAJO</p>		
		G12		ESPALDA			
G13			ESPINAZO				
G15			PUNTA DE ALAS				

GIBAIR : Processo de transferencia bioseguridad

Responde a los estandares IFS et 50001 (energia)

7 veces más potente
4 veces menos energia
2 veces más tranquila
que la tecnologia de vacía



Ø entrada/ Ø salida	Gibpompe	Gibair AIR 150 / 80	Gibair 150 / 80	Gibair 200 / 100	Gibair 300 / 100	Gibair 300 / 125	Gibair 450 / 200
Capacidad de expulsión	0,5 à 5 m ³ /h	0,5 à 3 m ³ /h	2 à 4 m ³ /h	2 à 10 m ³ /h	2 à 10 m ³ /h	2 à 11 m ³ /h	2 à 11 m ³ /h
Damajuana almacenamiento de tensión eléctrica		30 L	45 L	45 L	45 L	2 x 45 L	2 x 45 L
Consumo de aire	24VDC ou 220	24VDC ou 400VTRI-4A	24VDC ou 400VTRI-4A min	24VDC ou 400VTRI-4A min	24VDC ou 400VTRI-4A	24VDC ou 400VTRI-4A	24VDC ou 400VTRI-4A
Limpieza	En opcion	En opcion	En opcion	En opcion	En opcion	En opcion	En opcion
Cofre pre-equipado	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Insonorizado		Si	Si	Si	Si	Si	Si
dimensión (l x H x P) en mm	300 x 1100 x 800	858 x 500 x 1345	700 x 712 x 1150	1320 x 875 x 1355	1355 x 890 x	1355 x 890 x	1355 x 890 x
Peso	50	180	280	500	550	550	550
Distancia y altura	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞

7 veces más potente
4 veces menos energía
2 veces más tranquila
que la tecnología de vacío

GIBAIR : Processo de transferencia bioseguridad

Responde a los estándares IFS et 50001 (energía)



∅ entrada/ ∅ salida	GICOMPRESS 200 / 200	Gicompress 300 / 200 1 Bonbonnes	Gicompress 300 / 200 2 Bonbonnes	GICOMPRESS 300 / 300
Capacidad de expulsión	2 à 35 m3/h	2 à 35 m3/h	2 à 35 m3/h	2 à 35 m3/h
Damajuana almacenamiento de	1 x 45 L	1 x 45 L	2 x 45 L	2 x 45 L
tensión eléctrica	400V-TRI (20 A)	400V-TRI (20 A)	400V-TRI (20 A)	400V-TRI (20 A)
Consumo de aire				
Limpieza	En opcion	En option	En option	En option
Cofre pre-equipado	Si	Si	Si	Si
Insonorizado	Si	Si	Si	Si
dimensión (l x H x P) en mm	1400 x 450 x 1200	1400 x 450 x 1200	1400 x 450 x 1200	1400 x 450 x 1200
Peso	550	550	550	550
Distancia y altura	∞	∞	∞	∞

Ejemplo de aplicacion		Gibpompe	Gibair 150	Gibair 200	Gibair 300	GCompress
Pollo, pavo y pato  	VSM				V	V
	Carcasa				V	V
	Embargo				V	V
	Cabaza			V	V	V
	Pata			V	V	V
	Viscera	V	V	V	V	V
	Espinazo			V	V	V
	Cuello	V	V	V	V	V
	Hueso				V	V
	Piel				V	V
	Hidago / corazon	V	V	V	V	V
	Muslo			V	V	V
	Rabadilla		V	V	V	V
Punta del ala			V	V	V	
Polvo, granulado 	Seco		V	V	V	V
	Negrita			V	V	V
Bovino 	Sebo				V	V
	Viscera				V	V
	Despojo				V	V
Cerdo 	Despojo			V	V	V
	Sebo				V	V
	Viscera			V	V	V
Prescado 	Cresta / cabeza	V	V	V	V	V

GMMI

Diseño de equipos industriales

ENVÍO - EMPAQUE

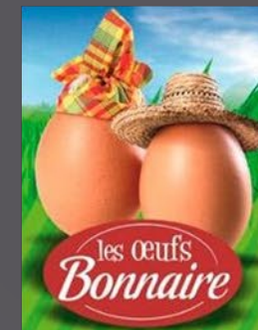




Diseño de equipos industriales

REFERENCES

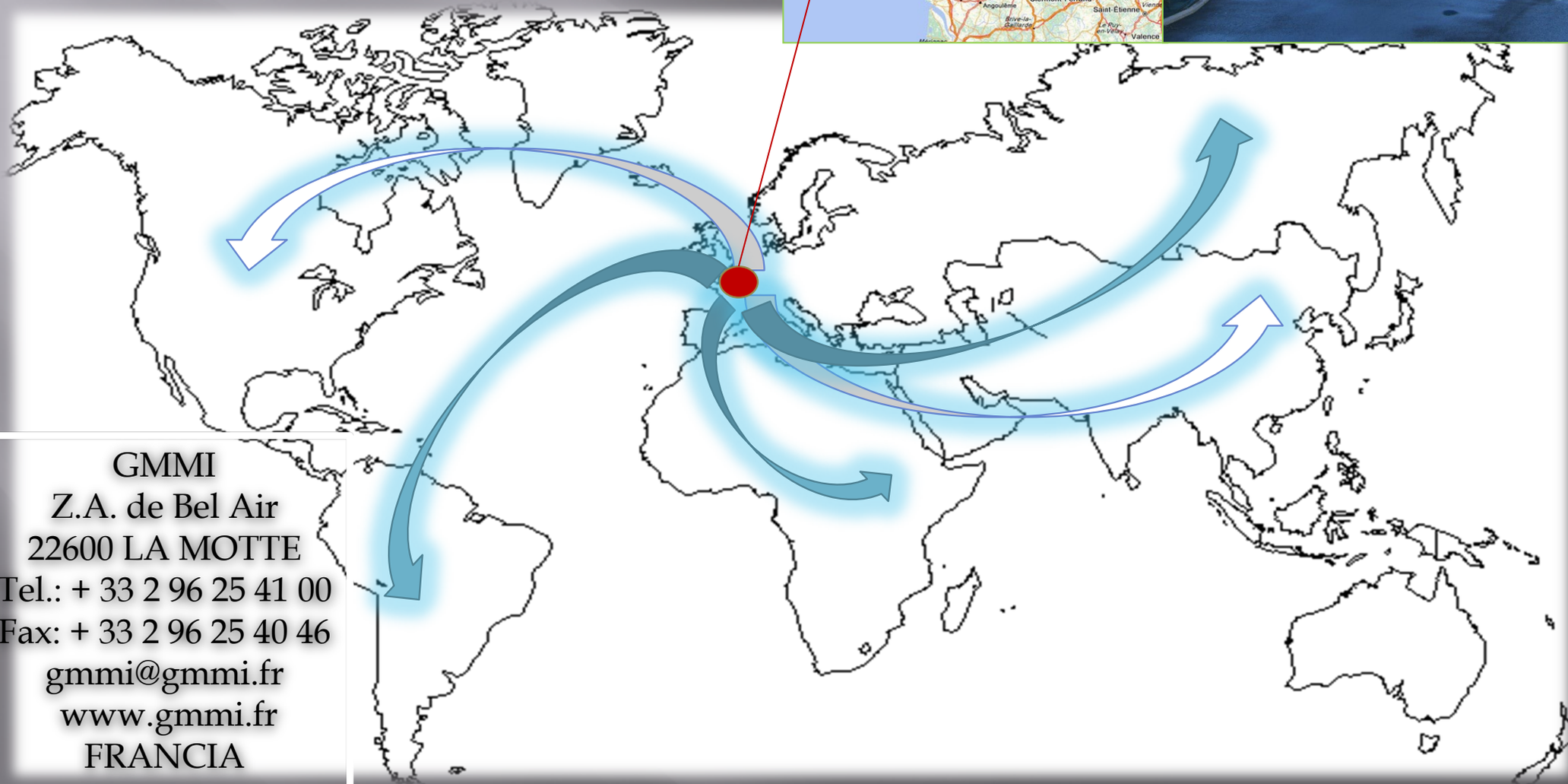
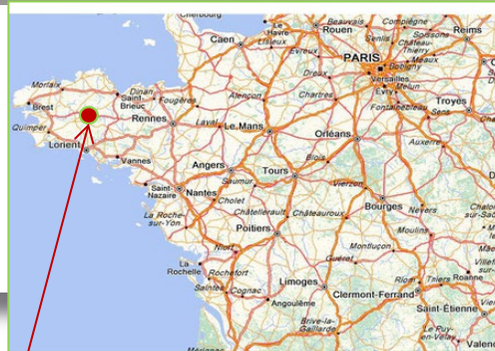
Algunos colaboradores que confían en nosotros:





www.gmmi.fr

Diseño de equipos industriales



GMMI
Z.A. de Bel Air
22600 LA MOTTE
Tel.: + 33 2 96 25 41 00
Fax: + 33 2 96 25 40 46
gmmi@gmmi.fr
www.gmmi.fr
FRANCIA

The logo for GMMI features the letters 'GMMI' in a bold, blue, 3D-style font. The letters are set against a white, curved, ribbon-like background that tapers to a point on the right. The background has a subtle gradient from light blue to white.

GMMI

Diseñador de equipos industriales

www.gmmi.es

www.linkedin.com/company/gmmi