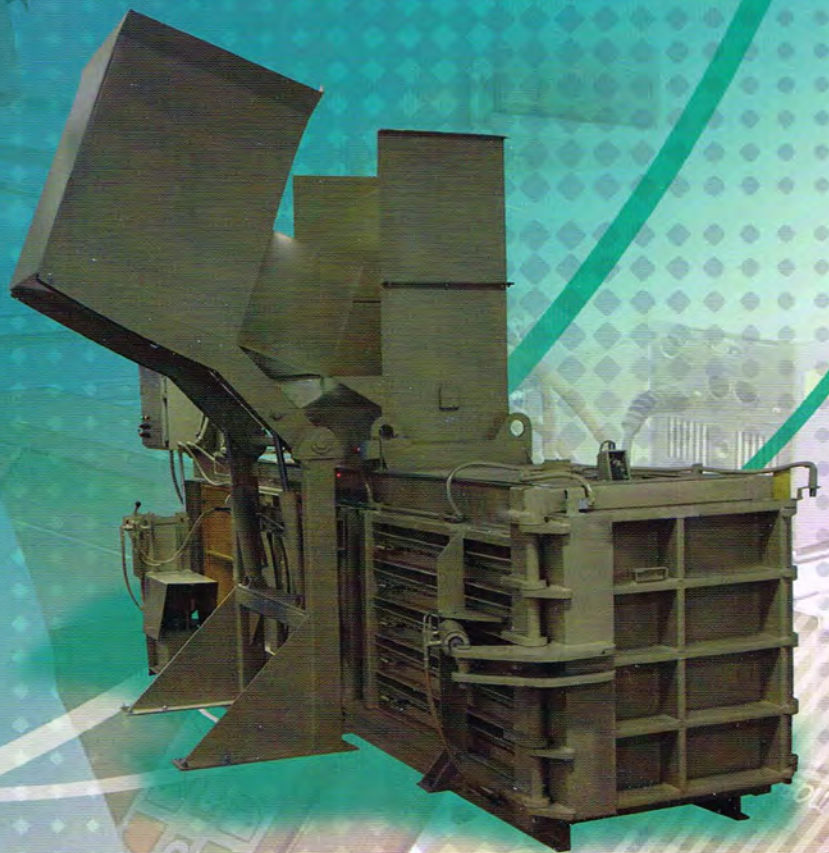
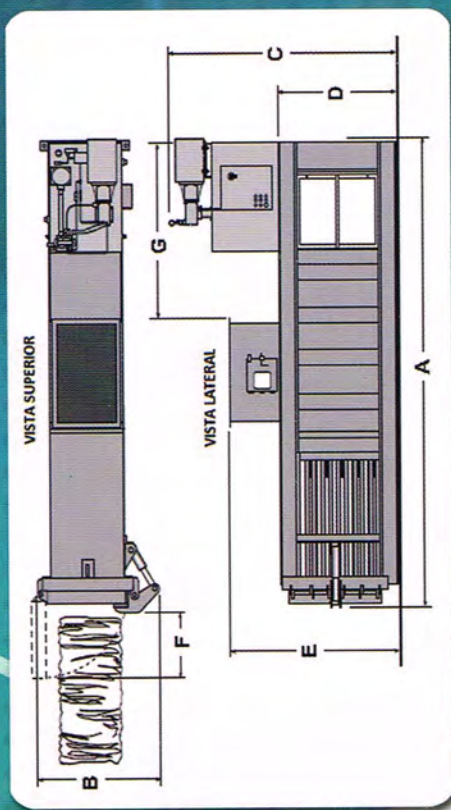


# Compactadora Horizontal Cerrada FHC

Por su producción diaria, por el tamaño de paca y su facilidad para cargarse y descargarse, la compactadora hidráulica para recuperables no ferrosos FLUIDICA es la más adaptable a sus requerimientos.

Construida bajo normas de calidad total y su bajo precio de adquisición, las hacen las prensas más rentables del mercado.



**FLUIDICA**  
Hydraulic & Mechanical Presses

## DIMENSIONES BÁSICAS ( MTS )

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	PESO TONS.
FHC-504842-830	6.2	1.9	2.6	1.3	2.3	1.2	2.4	7.3
FHC-504242-830	6.2	1.8	1.6	1.3	2.3	1.1	2.4	6.9
FHC-503042-830	6.2	1.4	1.4	1.3	2.3	0.8	2.4	6
FHC-503042-620-R	6.2	1.4	2.2	1.3	2.3	0.8	2.4	5.5
FHC-503042-620-C	4.8	1.4	2.2	1.3	2.3	0.8	2.4	5.1



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	FHC-504842-830	FHC-504242-830	FHC-503042-830	FHC-503042-620C	FHC-503042-620R
Tamaño de la Paca	48" x 42" x 72"	30" x 42" x 72"	30" x 42" x 72"	30" x 42" x 72"	30" x 42" x 72"
Cámara de Alimentación	50" Long x 48" Ancho	50" Long x 42" Ancho	50" Long x 30" Ancho	50" Long x 30" Ancho	30" Long x 30" Ancho
Peso de la Paca ( Cartón )	818 - 909 Kg.	727 - 818 Kg.	590 - 681 Kg.	500 - 590 Kg.	500 - 590 Kg.

## PRODUCCIÓN

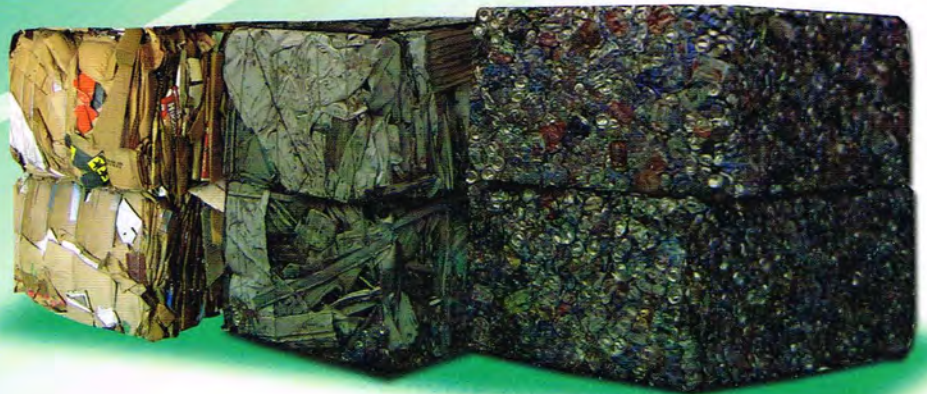
Tiempo de Ciclo	20 Seg.	20 Seg.	20 Seg.	41 Seg.	30 Seg.
Fuerza	57 Tons.	57 Tons.	57 Tons.	32 Tons.	32 Tons.
Presión Específica	63.9 PSI	73 PSI	102.2 PSI	57.5 PSI	57.5 PSI
Penetración	16"	16"	16"	16"	16"

## EQUIPO

Motor	30 HP	30 HP	30 HP	20 HP	20 HP
Bomba	75 GPM	75 GPM	75 GPM	18.5 GPM	18.5 GPM
Presión de Operación	2,500 PSI	2,500 PSI	2,500 PSI	2,500 PSI	2,500 PSI
Diámetro del Cilindro	8"	8"	8"	6"	6"
Carrera del Cilindro	68"	68"	68"	68"	68"

## EQUIPO

- Cilindro Principal Guiado
- Velocidades de aproximación y retroceso, hasta 800 PPM ( Pulgadas por Minuto )
- Control por PLC Siemens
- Amarre manual con alambre calibre 11
- Control Límite Máximo y Mínimo de Carrera : Cotrolado por sensor de posición, ( Opcional )
- Suministro de Fuerza a 220/440 Volts. Control 110 Volts o Motor a Diesel
- Arrancar electromagnético



**FLUIDICA**

Hydraulic & Mechanical Presses

Hydraulic & Mechanical Presses

FLUIDICA