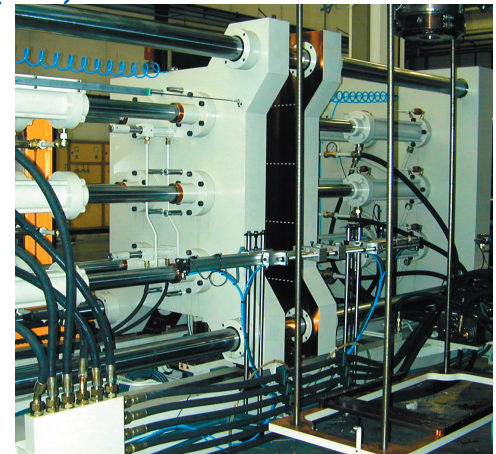


**EXTRUSION - BLOWING MOULDING EQUIPMENT SAB-80 90/25 - CC A-6 ( A-10 ) CM 30**  
**EQUIPEMENT EXTRUSION - SOUFFLAGE SAB-80 90/25 - CC A6 ( A10 ) CM 30**  
**EQUIPO DE MOLDEO POR EXTRUSIÓN - SAB-80 90/25 - CC A6 ( A10 ) CM 30**



Moulding Machine Features  
 Détalle des Presses  
 Detalle de la Prensa

Extruder	Extrudeuse	Extrusora	EX 90 /25 CC	
Screw Diameter	Diamètre de Vis	Diámetro del Husillo	mm	90
L/D Screw Ratio	Rapport L/D de la Vis	Relación L/D del Husillo		25
Motor Power	Puissance du Moteur	Potencia del Motor	kW	90
Adjustable Screw Speed	Vitesse de Rotation Régl.de la Vis	Velocidad Máxima del Husillo	min-1	95
Screw Turnig Torque	Couple d'Etraînement de la Vis	Par Máximo del Husillo	Nm	9393
Heating Zones	Zones de Chauffe	Zonas de Calefacción	nº	4
Heating Power	Puissance de Chauffe	Potencia Calefacción	kW	22
Cooling Zones	Zones de Refrégerationes	Zonas de Refrigeración	nº	4
Filter Changer	Changeur de Filtres	Cambiador de Filtros	Automático	
Heating Zones Changer	Zones de Chauffage du Changeur	Zonas Calefacción Cambiador	nº	2
Heating Power Changer	Puissance de Chauffage Changeur	Potencia Calefacción Cambiador	kW	11.5
Plasticising PEHD	Plastification PEHD	Plastificación PEHD	kg/h	200-250
Head Accumulateable	Tête Accumulable	Cabezal Acumulador	A 6	A10
Volume Accumulateable	Volume Accumulable	Volumen Accumulable	dm3	6   10
Heating Zones	Zones de Chauffage	Zonas de Calefacción	nº	5   5
Heating Power	Puissance de Chauffage	Potencia de Calefacción	kW	16   22
Maxium Nozzle Diameter	Diametre Maximun de la Buse	Diámetro máximo de la boquilla	mm	250   320
Minimum Nozzle Diameter	Diametre Minimum de la Buse	Diámetro mínimo de la boquilla	mm	60   90
Features	Presses	Prensas	80	
Clamping Force	Force de Fermeture	Fuerza de Cierre	kN	800
Opening Stroke	Course d'Ouverture	Carrera de Apertura	mm	2x400
Minimum Mould Thickness	Epaisseur Minimum du Moule	Espesor mínimo del molde	mm	300
Max.Distance Between Platens	Distance Max.entre les Plateaux	Distancia máxima entre platos	mm	1100
Column Diameter	Diamètre des Colonnes	Diámetro de las columnas	mm	90
Platen Dimensions	Dimensions Portemoules	Dimensiones platos portamoldes	mm	800x750
Motor Power	Puissance du Moteur	Potencia del motor	kW	30
Oil Tank Capacity	Capacité Huile et Reserv	Capacidad depósito de aceite	dm3	300
Control	Control	Control	CM 30	
Programs of Work	Programes de Travail	Programas de Trabajo	( *)	
Heating	Chauffe	Calefacción	integrado	
Parison	Paraison	Parison	64 puntos	

(\* ) Manual to pulsers , semiautomatic and automatique totally

(\* ) Manuel les Boutons, du semi-automatique et complètement automatique

(\* ) Manual a Pulsadores, semiautomático y automático total

Generals

Servo witch independant power station for parison control  
Clamps pre - blown  
Clamps for extration of pieces  
Pre-Blowing and inferior blowing

Généralis

Servo avec centrale indépendante pour contrôle de Paraison  
Colliers Presoufflé  
Colliers pour extration de pieces  
Presouffler et soufflé inférieur



Generales

Servo con central independiente para control del parison  
Pinzas Presoplado  
Pinzas para la extracción de piezas  
Presoplado y soplado inferior