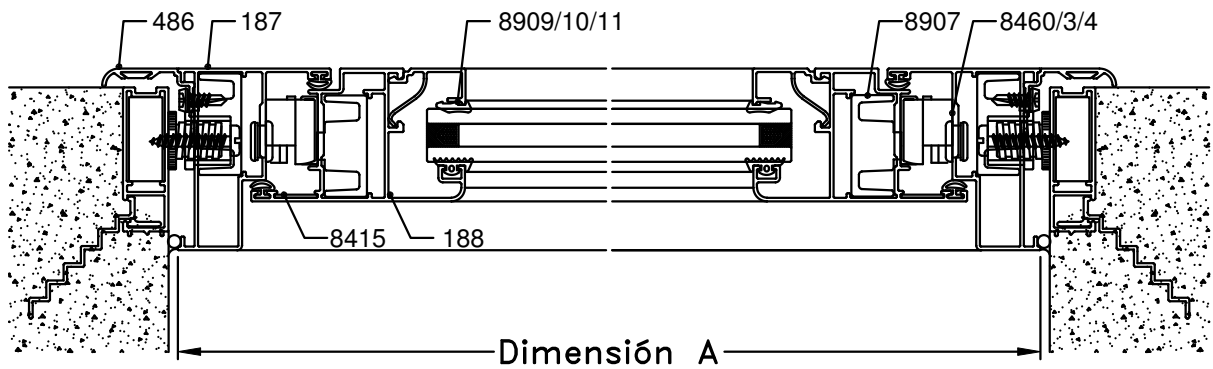





A-A Corte Horizontal













Escala 1:2.5  
Tolerancia en Peso +/- 10%

31-01-14 **NUEVA GAMMA.36**

Dimensiones de Corte						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
187	0,72		Marco	2	A	45° 45°
				2	H	45° 45°
188	0,87		Hoja	2	A-48	45° 45°
				2	H-48	45° 45°
-	-	-	Contra-Vidrio	2	A-149	45° 45°
				2	H-149	45° 45°
486	0,18		Contra - Marco	2	A+50	45° 45°
				2	H+50	45° 45°

Dimensiones de Corte Premarco: pág. 12

\* Medidas en milímetros

Accesorios Ventana Desplazable a Tijera				S/Travesaño
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad
Esc. de Armado	8907	Esc. de Armado Regulable A-700		8 Unidades
	8036	Esc. de Armado Parte "A" de 57mm		4 Unidades
Esc. Alineación	8415	Escuadra de Alineación E-62		4 Unidades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		2A + 2H
	8210	Cuña Mediana		
	8211	Cuña Grande		
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68		2A + 2H
Burlete Hermetic.	9232	Burlete hermeticidad lengüeta		4A + 4H
Aldaba (a)	8477	Aldaba CP25		1 Unidad (a)
	8478	Aldaba Prima H-91		
Tijera	8464	Tijera de Acero 259 mm. 50 kg. - 84°		1 Par
	8460	Tijera de Acero 412 mm. 70 kg. - 90°		
	8463	Tijera de Acero 558 mm. 74 kg. - 90°		
	8471	Tijera de Acero 660 mm. 120 kg. - 20°		
	8411	Tijera de Acero 262 mm. 37 kg. - 84°		
	8412	Tijera de Acero 415 mm. 55 kg. - 90°		
	8413	Tijera de Acero 567 mm. 75 kg. - 90°		
	8414	Tijera de Acero 660 mm. 100 kg. - 20°		

(a): En hojas de 900 mm o más de ancho se aconseja utilizar 2 aldabas de cierre por hoja.

H(\*): Altura de Hoja.

Tijeras Cod.8460/8463/8464/8471 marca Cotsword.

Tijeras Cod.8411/8412/8413/8414 marca Storm.

Nota: En hojas de 1200 mm o más de alto se aconseja utilizar un limitador de apertura (Cód. 8479 o 8481)