



S 1111 S

1110



S 1111 S + R. ANCHA

1110



S 1111 S + R. ANCHA



S 1112 S + R. ANCHA



S 1112 S

1110



S 1110 F

S 1117 G



© 2015 B. B. B. B.

## **SERIE 1110**

BASE	MOVIMIENTO / ACABADO	RESPALDO / BRAZOS	REFERENCIA
Base pulida , ruedas.	Giratorio, sincron , elevación a gas.	Alto / Regulables	<b>S-1111-S</b>
Base pulida , ruedas.	Giratorio, sincron , elevación a gas.	Medio / Regulables	<b>S-1112-S</b>
Base pulida , ruedas.	Giratorio, sincron , elevación a gas.	Medio / Sin brazos	<b>S-1113-S</b>
Base 4 patas cromada con topes	Giratorio, elevación a gas.	Medio / Regulables	<b>S-1116-G</b>
Base 4 patas cromada con topes	Giratorio, elevación a gas.	Medio / Sin brazos	<b>S-1117-G</b>

**RESPALDO: INTERIOR DE MADERA RECUBIERTA DE ESPUMA DE 20-25 kg. DE DENSIDAD APROXIMADOS**

**ASIENTO: INTERIOR DE SYNTREWOOD RECUBIERTO DE ESPUMA DE 25-30 KG.**

**MECANISMO: SINCRON CON 5 POSICIONES DE BLOQUEO , SISTEMA ANTI-RETORNO , ASI COMO REGULACION DE TENSION CORPORAL. EN LA OPCION ECONOMICA SOLO ELEVACION A GAS.**

**BRAZOS: REGULABLES DE ALUMINIO CON REPOSABRAZOS EN POLIPROPILENO**

**ESTRUCTURA: TUBO DE ACERO OVALADO DE APROXIMADOS 30X15mm Y 1,5mm DE ESPESOR , LAMINADO EN FRIO , Y ACABADO CROMADO**

**BASES: DE FUNDICION DE ALUMINIO CON ACABADO PULIDO LAS OPERATIVAS , Y METALICAS CROMADAS LAS CONFIDENTES**