



**MONTAJE VISTA ISOMÉTRICA**  
**BRAZO SBL 45 GHD**

N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PESO KG
1	SLB 45 GDH OC	TUBO 4" CED. 30	1	5.01
2	SLB 45 GDH PL	PLACA 3/16"	2	1.04
3	SLB 45 GDH LD	APS 3/16" x 2"	1	3.45
4	SLB 45 GDH LI	APS 3/16" x 2"	1	3.45
5	SLB 45 GDH AB	RDO 3/8"	4	0.45
6	HNUT 0.3750-16-D-N	TCA. HEX 3/8"	8	

**PESO TOTAL GIC = 13.87 KG**



WWW.SYSCOM.MX

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	ACABADO	NOTAS GENERALES
BRAZO LATERAL REFORZADO PARA TORRE STZ45G	ACERO GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	1. MEDIDAS EN MILIMETROS, EXCEPTO INDICADAS. 2. TOLERANCIA GENERAL ±1 MM. 3. TODO MATERIAL ES DE ACERO ASTM A-36. 4. TODA LA SOLDADURA SERÁ DEL TIPO AWS E7018. 5. LA TORNERÍA ES GRADO MÁQUINA Y/O INOXIDABLE.
NOMBRE DE PLANO: SBL45HD - 001	ELABORÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM AUTORIZÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM FECHA DE ELABORACIÓN: 29/03/18	TODA LA INFORMACIÓN EMITIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE DOMINACIÓN, S.A. DE C.V. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL.