

LISTA DE MATERIALES SS-110-D90K

Sección	Cantidad	Descripción	Código Individual	Check List		Tipo de Empaque
				Inicial	Final	
SSV-4TTN	1	Copete de 812 mm de altura.	4TT			Sueltos
	1	Caja con tornillería para SSV-4TTN	4TTN-HDW			Caja de cartón.
SSV-3WNB	1	Tramo soldado de 3 metros de altura.	VS8			Sueltos
	1	Caja con tornillería para SSV-3WNB	3WNB-HDW			Caja de cartón.
SSV-4N	3	Pierna tubular sólidas de 6 m.	VL345			Sueltos
	3	Diagonal tipo redondo de 16X506 mm	N4T			Atados de 3, dentro de cajón de madera.
	3	Diagonal tipo redondo de 16X579 mm	N41			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X591 mm	N42			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X594 mm	N43			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X600 mm	N44			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X604 mm	N45			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X607 mm	N46			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X613 mm	N47			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X616 mm	N48			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X622 mm	N49			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X624 mm	N410			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X627 mm	N411			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X634 mm	N412			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X637 mm	N413			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X640 mm	N414			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X646 mm	N415			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X649 mm	N416			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X655 mm	N417			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X658 mm	N418			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X661 mm	N419			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X667 mm	N420			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X671 mm	N421			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X607 mm	N4B			
1	Caja de tornillería para SSV-4N	4N-HDW			Caja de cartón.	
SSV-5N	3	Pierna tubular sólidas de 6 m.	VL341			Sueltos
	3	Diagonal tipo redondo de 16X604 mm	N45			Atados de 3, dentro de cajón de madera
	3	Diagonal tipo redondo de 16X664 mm	N51			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X677 mm	N52			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X680 mm	N53			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X686 mm	N54			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X689 mm	N55			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X695 mm	N56			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X698 mm	N57			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X701 mm	N58			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X704 mm	N59			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X710 mm	N510			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X713 mm	N511			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X719 mm	N512			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X725 mm	N513			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X728 mm	N514			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X732 mm	N515			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X738 mm	N516			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X741 mm	N517			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X747 mm	N518			
	3	Diagonal tipo redondo de 16X750 mm	N519			
3	Diagonal tipo redondo de 16X753 mm	N520				
3	Diagonal tipo redondo de 16X759 mm	N521				
4	Diagonal tipo redondo de 16X701 mm	N58				
1	Caja de tornillería para SSV-5N	5N-HDW			Caja de cartón.	
SSV-6N	2	Pierna tubular de 6 m normal.	VL347			Sueltos
	1	Pierna tubular de 6 m para peldaños.	VL347S			Sueltos
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1338 mm	N61			Atados
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1405 mm	N62			
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1481 mm	N63			
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1567 mm	N64			
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1609 mm	N65			
1	Caja de tornillería para SSV-6N (incluye STEP BOLTS)	6N-HDW			Caja de cartón.	
SSV-7N	2	Pierna tubular de 6 m normal.	VL348			Sueltos
	1	Pierna tubular de 6 m para peldaños.	VL348S			Sueltos
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1740 mm	N71			Atados
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1838 mm	N72			
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1935 mm	N73			
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 2039 mm	N74			
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 2109 mm	N75			
1	Caja de tornillería para SSV-7N (incluye STEP BOLTS)	7N-HDW			Caja de cartón.	

SSV-8N106	2	Pierna tubular de 6 m normal.	VL291			Sueltos
	1	Pierna tubular de 6 m para peldaños.	VL291S			Sueltos
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1740 mm	N81			Atados
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1838 mm	N82			
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 1935 mm	N83			
	6	Diagonal tipo "L" Longitud 2039 mm	N84			
	1	Caja de tornillería para SSV-9N82 (incluye STEP BOLTS)	8N106-HDW			Caja de cartón.
6-NABD	12	Barras redondo roscado de 5/8x42" con Tuerca	-			Atados
	2	Cuadros de lámina para guía.	-			

**Se deben incluir los planos de la torre, los planos deben coincidir con el modelo de la torre.
Si estos no coinciden con el modelo, favor de notificar a ingeniería para imprimir unos nuevos.**

