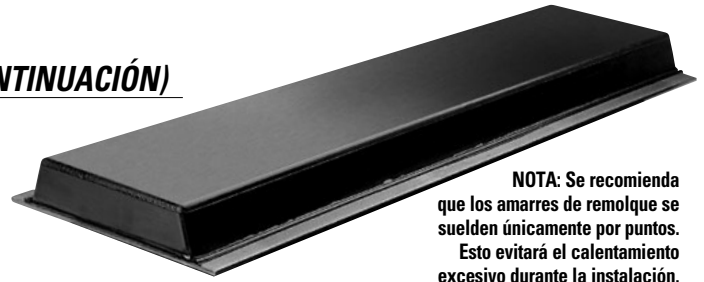


AMARRES DE REMOLQUE (CONTINUACIÓN)

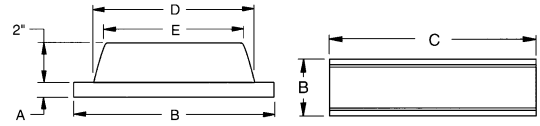
AMARRES DE REMOLQUE INDIVIDUAL

Los amarres de remolque Duramax cuentan con una resistente protección de caucho de 2" adherido a la placa de acero u aluminio. Se utiliza un método de adhesión patentado para la unión superior entre el caucho y el metal. Esto mejora la vida útil de los amarres de remolque en los ambientes marinos más exigentes.

Al efectuar el pedido, especifique: acero de carbono o aluminio.



NOTA: Se recomienda que los amarres de remolque se suelden únicamente por puntos. Esto evitará el calentamiento excesivo durante la instalación.



CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	NÚMERO DE PIEZA DE DURAMAX®	GROSOR A	ANCHO B	LONGITUD C	ANCHURA DE BASE (D)	ANCHURA DE SUPERFICIE (E)	PESO POR UNIDAD
DB-1408	802140806	3/4"	10"	36"	8"	7"	90 libras
DB-1409	802140906	1/2"	10"	36"	8"	7"	65 libras
DB-1410	802141006	1/4"	10"	36"	8"	7"	50 libras
DB-1508	802150806	3/4"	13-1/2"	36"	11-1/4"	10-1/4"	130 libras
DB-1509	802150906	1/2"	13-1/2"	36"	11-1/4"	10-1/4"	90 libras
DB-1510	802151006	1/4"	13-1/2"	36"	11-1/4"	10-1/4"	70 libras

*Consulte la página 27 para la carga de reacción de los amarres de remolque / cuadro de desviación

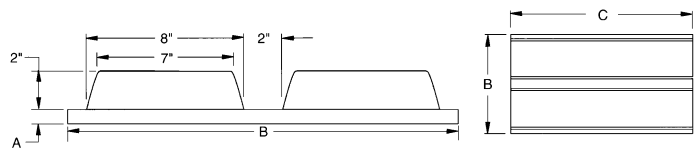
AMARRES DE REMOLQUE DOBLES

Los amarres de remolque de doble anchura reducen el tiempo de trabajo y soldadura durante la instalación.

Al efectuar el pedido, especifique: acero de carbono o aluminio.



NOTA: Se recomienda que los amarres de remolque se suelden únicamente por puntos. Esto evitará el calentamiento excesivo durante la instalación.



CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	NÚMERO DE PIEZA DE DURAMAX®	GROSOR DE LAS PLACAS (A)	ANCHO B	LONGITUD C	PESO POR UNIDAD
DB-1608	802160806	3/4"	20"	36"	190 libras
DB-1609	802160906	1/2"	20"	36"	135 libras
DB-1610	802161006	1/4"	20"	36"	85 libras

*Consulte la página 27 para la carga de reacción de los amarres de remolque / cuadro de desviación