

Banda antiabrasiva ANL-BASIC

Resistencia y versatilidad para un transporte eficiente

La **icobandas ANL BASIC** es una banda transportadora especialmente diseñada para el manejo de materiales medianamente abrasivos, como virutas de madera, cemento suelto, finos de carbón, granos secos y otros materiales de características similares. Su construcción permite un rendimiento eficiente en condiciones de trabajo menos exigentes en comparación con las bandas destinadas a materiales más abrasivos. Esta banda es ideal para el transporte de materiales livianos y cargas bajas, lo que la convierte en una opción versátil y económica para una variedad de aplicaciones industriales, como la manipulación de productos agrícolas, productos químicos o materiales de construcción en pequeñas y medianas cantidades.

Además de su resistencia adecuada para materiales medianamente abrasivos, la **icobandas ANL BASIC** destaca por su versatilidad en el transporte de materiales. Su diseño facilita el manejo eficiente de diferentes tipos de cargas, adaptándose a diversos sectores industriales. Gracias a su capacidad para soportar cargas livianas.



La durabilidad de la **icobandas ANL BASIC**, junto con su excelente relación costo-beneficio, hace que sea una excelente opción para mejorar la eficiencia operativa y reducir los costos de mantenimiento en el transporte de materiales en diversas industrias.



CARACTERÍSTICA	UNIDAD	icobandas ANL-BASIC-150			icobandas ANL-BASIC-200			icobandas ANL-BASIC-300			icobandas ANL-BASIC-400			icobandas ANL-BASIC-500		
		300/2	500/3	630/4	400/2	630/3	800/4	630/2	900/3	1200/4	1200/3	1600/4	2000/5	1500/3	2000/4	2500/5
Tipo																
Número de lonas		2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	5	3	4	5
Espesor cubierta superior	mm	3,2	3,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Espesor cubierta inferior	mm	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Espesor total	mm	6,4	7,6	9,3	10,5	8,1	9,3	10,5	9,2	10,7	12,2	12,4	14,7	17,0	13,3	15,9
Peso	g/pulg/m	192	238	287	327	243	286	328	276	322	368	286	318	349	317	355
Carga de trabajo	lb/pulg	168	252	252	336	220	330	440	336	504	672	672	896	1120	840	1120
Carga de rotura	lb/pulg	1680	2520	2520	3360	2200	3300	4400	3360	5040	6720	6720	8960	11200	8400	11200