

CALIDAD DE HUSILLOS BIMETÁLICOS



CALIDAD	RESISTENCIA AL DESGASTE DE RESINA	TIPO DE ALEACIÓN	DUREZA RC	TIEMPO DE VIDA EN COMPARACIÓN HUSILLO NITRURADO STD	RESISTENCIA A CARGAS ABRASIVAS
CDR 414	ABRASIÓN BAJA EQUIPO STD	NITRURADO STD AC 4140	50 RC 52 RC	9-12 MESES	*NO RECOMENDABLE PARA CARGAS DE FIBRA DE VIDRIO *MATERIALES RECICLADOS
CDR 515	ABRASIÓN MEDIA	BIMETÁLICO	52 RC 54 RC	12-18 MESES	*CARGAS FIBRAS DE VIDRIO 10% *CARGA CARBONATO DE CALCIO 10% *MATERIAL RECICLADO AL 15%
CDR 616	ABRASIÓN ALTA CORROSIÓN MEDIA	BIMETÁLICO CROMADO	58 RC 60 RC	18-36 MESES	*CARGAS FIBRAS DE VIDRIO 30% *CARGA CARBONATO DE CALCIO 20% *MATERIAL RECICLADO AL 50%
CDR 717	ABRASIÓN ALTA CORROSIÓN ALTA	BIMETÁLICO CROMADO	60 RC 62 RC	18-36 MESES	*CARGAS FIBRAS DE VIDRIO 35% AL 40% *CARGA CARBONATO DE CALCIO 40% *MATERIAL RECICLADO AL 100%

Avenida Central #30, Colinas de San Mateo. Naucalpan. Estado de México. C.P. 53218

55 53 48 28 03 – 55 53 48 48 14 – 55 53 48 48 15 | ventas@cdrmexico.com.mx

CALIDAD DE CAÑONES BIMETÁLICOS



CALIDAD	RESISTENCIA AL DESGASTE DE RESINA	TIPO DE ALEACIÓN	DUREZA RC	TIEMPO DE VIDA EN COMPARACIÓN CAÑÓN NITRURADO STD	RESISTENCIA A CARGAS ABRASIVAS
CDR 444	ABRASIÓN BAJA EQUIPO STD	NITRURADO AC 4140	50 RC 52 RC	9-12 MESES	BAJA RESISTENCIA ABRASIÓN RESINA VIRGEN
CDR 555	ABRASIÓN MEDIA CORROSIÓN MEDIA	BIMETÁLICO	54 RC 56 RC	12-24 MESES	*CARGAS DE FIBRA DE VIDRIO 15% *MATERIAL RECICLADO 15%
CDR 777	ABRASIÓN ALTA CORROSIÓN ALTA	BIMETÁLICO	60 RC 62 RC	24-48 MESES	*CARGAS DE FIBRA DE VIDRIO 35% AL 40% *MATERIAL RECICLADO 100%

Avenida Central #30, Colinas de San Mateo. Naucalpan. Estado de México. C.P. 53218

55 53 48 28 03 – 55 53 48 48 14 – 55 53 48 48 15 | ventas@cdrmexico.com.mx