



ACOPLAMENTOS DE LÂMINAS ACOPLAMIENTOS DE LÁMINAS FLEXIBLE DISC COUPLINGS



Recomendações para o balanceamento dinâmico

Use este gráfico para determinar a classe de balanceamento apropriado baseado no peso do acoplamento e a velocidade de operação. O usuário deve determinar a sensibilidade do equipamento com relação a classe de balanceamento. Use uma classe de balanceamento maior se o sistema tiver grande sensibilidade ao desbalanceamento e use uma classe menor se o sistema for menos sensível.

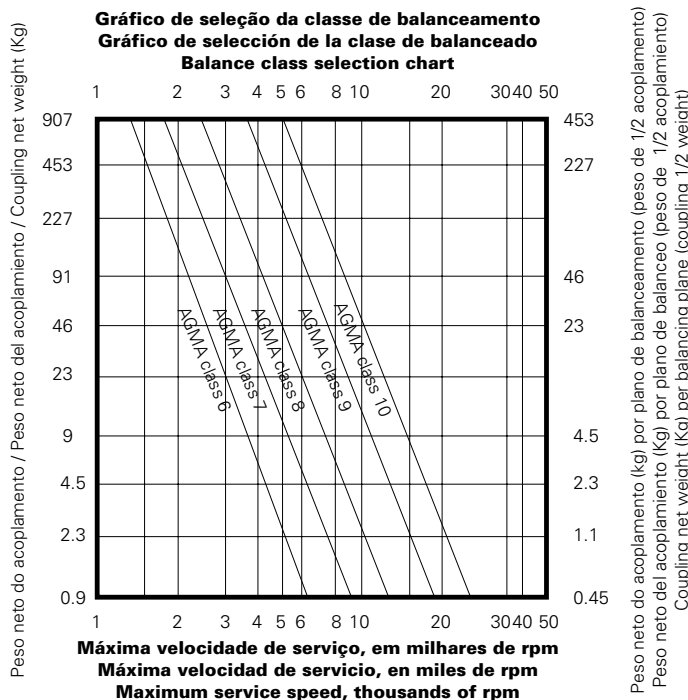
Recomendaciones para el equilibrio dinámico

Use este gráfico para determinar la clase de balanceo apropiado basado en el peso del acoplamiento y la velocidad de operación. El usuario debe determinar la sensibilidad del equipo con respecto a la clase de balanceo. Use una clase de balanceo mayor si su sistema tiene gran sensibilidad al desbalanceo. Use una clase menor si su sistema es menos sensible al desbalanceo.

Dynamic balancing recommendations

Use this graph to determine the appropriate balance class based on coupling weight and operating speed.

The user should determine how sensitive the equipment train is to coupling unbalance. Use one balance class higher if your system has higher than average sensitive to unbalance. Use one balance class lower if your system has lower than average sensitivity to unbalance. Use this guide to check your coupling selection against the recommended balance class for your operating conditions.



Clase de material Material classes	Aplicável a projetos de 4 a 6 furos / Aplicable diseños de 4 a 6 agujeros / Applicable to 4 and 6 bolt designs
Classe / Clase / Class A	Cubo e espaçadores em aço carbono, parafusos e arruelas em liga de aço e discos flexíveis em aço inoxidável série 300/ Cubos y espaciadores de acero al carbono, bulones y arandelas de acero aleado, disco flexibles de acero inoxidable, serie 300/ Mild steel hubs and spacer, alloy steel hardware, 300 series stainless steel flex discs
Classe / Clase / Class B	Cubo e espaçadores em aço carbono zincado, parafusos e arruelas em liga de aço e discos flexíveis em aço inoxidável série 300/ Cubos espaciadores de acero al carbono cincados, bulones y arandelas de acero aleado y discos flexibles de acero inoxidable serie 300/ Zinc plated mild steel hubs and spacer, alloy steel hardware, 300 series stainless steel flex discs
Classe / Clase / Class C	Cubo e espaçadores em aço carbono zincado, parafusos, arruelas e discos flexíveis em aço inoxidável série 300/ Cubos y espaciadores de acero al carbono cincado, bulones, arandelas y discos flexibles de acero inoxidable, serie 300/ Zinc plated mild steel hubs and spacer, 300 series stainless steel hardware and flex discs
Classe / Clase / Class E	Totalmente construído em aço inoxidável série 300/ Totalmente construidos en acero inoxidable, serie 300 / All 300 series stainless steel construction