



BASE KANSAS

Base nacional de 22" de diámetro de 5 puntas, producido mediante el proceso de inyección de plástico por medio de moldes. Con pigmentos en color negro.

La base cuenta con una perforación al centro de 50 mm de diámetro para ensamblar el pistón.

En las 5 puntas se encuentra la preparación para ensamblar las rodajas, es una perforación de 12 mm de diámetro y se encuentra en cada extremo de las patas

En el interior de la base cuenta con refuerzos para que la base tenga mayor resistencia, cuenta con un refuerzo principal que atraviesa cada una de las puntas de la base, tiene un espesor de 3 mm

Cada punta cuenta con sus respectivos refuerzos, se intersectan y forman una "Cada una tiene un espesor de 2 mm

En la parte inferior de la base alrededor de la perforación central donde se ensambla el pistón, lleva 5 refuerzos de 3 mm cada uno. Por sus dimensiones y resistencia, la base Kansas se recomienda usar en sillas secretariales y operativas con rodaja de 50 o 65 cm de diámetro

Peso de la base Kansas es de 0.517 kg

DIMENSIONES GENERALES

