

RASTRA DE CAMPO CON SISTEMA DE CONTROL REMOTO DE DOS **CUERPOS**

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (20) discos de 22" lisos y dentados

montada sobre cojinetes a fricción, con sistema de levante tipo control remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas (Sin cubiertas).

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (20) discos de 24" lisos y dentados montada sobre cojinetes a fricción reforzados, con sistema del levante

tipo control

remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras

y llantas (Sin cubiertas).

dentados

montada sobre cojinetes con rulemanes totalmente blindados, con sistema de levante tipo control remoto, chasis doble tubular, con

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (20) discos de 24" lisos y

regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas (Sin cubiertas) Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (22) discos de 22" lisos y

dentados montada sobre cojinetes a fricción, con sistema de levante tipo control

remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8",mangueras y llantas (Sin cubiertas)

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (22) discos de 22" lisos y dentados montada sobre cojinetes a fricción reforzados, con sistema del levante

tipo control remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8",

mangueras y llantas (Sin cubiertas)

dentados montada sobre cojinetes con rulemanes totalmente blindados, con

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (22) discos de 22" lisos y

sistema de levante remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas (Sin cubiertas)

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (22) discos de 24" lisos y dentados montada sobre cojinetes a fricción reforzados, con sistema del levante

tipo control

remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas (Sin cubiertas)

dentados

tipo control

dentados

control remoto,

dentados montada sobre cojinetes con rulemanes totalmente blindados, con

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (22) discos de 24" lisos y

sistema de levante remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas (Sin cubiertas)

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (24) discos de 22" lisos y

dentados montada sobre cojinetes a fricción, con sistema de levante tipo control

remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas)

dentados montada sobre cojinetes a fricción reforzados, con sistema del levante tipo control doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas)

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (24) discos de 22" lisos y

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (28) discos de 22" lisos y

montada sobre cojinetes a fricción reforzados, con sistema del levante tipo control

doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas)

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (28) discos de 22" lisos y dentados montada sobre cojinetes con rulemanes totalmente blindados, con

8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas) Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (28) discos de 24" lisos y

sistema de levante doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x

dentados montada sobre cojinetes a fricción reforzados, con sistema del levante

doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas)

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (28) discos de 24" lisos y dentados montada sobre cojinetes con rulemanes totalmente blindados, con

sistema de levante doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas) Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (32) discos de 22" lisos y

montada sobre cojinetes a fricción, con sistema de levante tipo control remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8",

mangueras y llantas. (Sin cubiertas) Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (32) discos de 24" lisos y dentados

montada sobre cojinetes a fricción, con sistema de levante tipo control remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas)

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (24) discos de 22" lisos y dentados

montada sobre cojinetes con rulemanes totalmente blindados, con sistema de levante doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas)

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (24) discos de 24" lisos y dentados montada sobre cojinetes a fricción reforzados, con sistema del levante

tipo control doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas)

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (24) discos de 24" lisos y dentados

montada sobre cojinetes con rulemanes totalmente blindados, con sistema de levante doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas)

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (28) discos de 22" lisos y dentados

montada sobre cojinetes a fricción, con sistema de levante tipo control remoto, chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas)

dentados montada sobre cojinetes con rulemanes, con sistema de levante tipo

Por una (1) rastra para campo de 2 cuerpos, con (32) discos de 24" lisos y

chasis doble tubular, con regulación de cruce, cilindro de 3" x 8", mangueras y llantas. (Sin cubiertas)