

| ITEM | SUBPARTIDA ARANCEL | DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | MATERIALES CONSTITUTIVOS | TECNOLOGÍA | USOS O FUNCIÓN | CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Decreto 1122 de 2019) Para uso exclusivo de MINCIT | CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT) | COMENTARIO GRPB |
|------|--------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|
| 964 | 8707909000 | TAPA DELANTERA VOLCÓ PARA MOTOCARRO + | COMPONENTE DE LA CARROCERÍA DEL MOTOCARRO, AL ENSAMBLARSE CON LAS OTRAS TAPAS EL VOLCO TIENE UNA CAPACIDAD DE (m ³) 0.78 | LAMINA DE HIERRO DOBLADO, COLD ROLLED | LAMINADO DE ALTA PRECISIÓN CON PROCESO DE PINTURA, PROCESOS DE SOLDADURAS DE PUNTO. | PERMITE EL ALOJAMIENTO DE CARGA Y CONTIENE TODOS LOS ELEMENTOS PARA MANIOBRAR EL VEHÍCULO | NO PN | 3 | |
| 965 | 8707909000 | TAPA LATERAL DERECHA DEL VOLCÓ PARA MOTOCARRO + | COMPONENTE DE LA CARROCERÍA DEL MOTOCARRO, AL ENSAMBLARSE CON LAS OTRAS TAPAS EL VOLCO TIENE UNA CAPACIDAD DE (m ³) 0.78 | LAMINA DE HIERRO DOBLADO, COLD ROLLED | LAMINADO DE ALTA PRECISIÓN CON PROCESO DE PINTURA, PROCESOS DE SOLDADURAS DE PUNTO. | PERMITE EL ALOJAMIENTO DE CARGA Y CONTIENE TODOS LOS ELEMENTOS PARA MANIOBRAR EL VEHÍCULO | NO PN | 11 | |
| 966 | 8707909000 | TAPA TRASERA DE VOLCÓ PARA MOTOCARRO + | COMPONENTE DE LA CARROCERÍA DEL MOTOCARRO, AL ENSAMBLARSE CON LAS OTRAS TAPAS EL VOLCO TIENE UNA CAPACIDAD DE (m ³) 0.78 | LAMINA DE HIERRO DOBLADO, COLD ROLLED | LAMINADO DE ALTA PRECISIÓN CON PROCESO DE PINTURA, PROCESOS DE SOLDADURAS DE PUNTO. | PERMITE EL ALOJAMIENTO DE CARGA Y CONTIENE TODOS LOS ELEMENTOS PARA MANIOBRAR EL VEHÍCULO | NO PN | 5 | |
| 967 | 8707909000 | TAPA LATERAL IZQUIERDA DEL VOLCÓ PARA MOTOCARRO + | COMPONENTE DE LA CARROCERÍA DEL MOTOCARRO, AL ENSAMBLARSE CON LAS OTRAS TAPAS EL VOLCO TIENE UNA CAPACIDAD DE (m ³) 0.78 | LAMINA DE HIERRO DOBLADO, COLD ROLLED | LAMINADO DE ALTA PRECISIÓN CON PROCESO DE PINTURA, PROCESOS DE SOLDADURAS DE PUNTO. | PERMITE EL ALOJAMIENTO DE CARGA Y CONTIENE TODOS LOS ELEMENTOS PARA MANIOBRAR EL VEHÍCULO | NO PN | 6 | |
| 968 | 8707909000 | PLANCHÓN DE VOLCÓ PARA MOTOCARRO + | COMPONENTE DE LA CARROCERÍA DEL MOTOCARRO, AL ENSAMBLARSE CON LAS OTRAS TAPAS EL VOLCO TIENE UNA CAPACIDAD DE (m ³) 0.78 | LAMINA DE HIERRO DOBLADO, COLD ROLLED | LAMINADO DE ALTA PRECISIÓN CON PROCESO DE PINTURA, PROCESOS DE SOLDADURAS DE PUNTO. | PERMITE EL ALOJAMIENTO DE CARGA Y CONTIENE TODOS LOS ELEMENTOS PARA MANIOBRAR EL VEHÍCULO | NO PN | 7 | |