

NUEVO SISTEMA

DE SUJECCIÓN DE DADOS Y ACCESORIOS DE IMPACTO

URREA

HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

- Ahora los Dados y Accesorios de Impacto URREA con cuadro de mando desde 3/4" hasta 2 1/2" cuentan con el sistema de sujeción de perno y o-ring.

Método de Ensamble:



1:

Insertar el accesorio a utilizar en el dado de impacto.



2:

Insertar el perno de retención en el dado y atravesando el cuadro macho del accesorio.



3:

Acoplar el anillo de retención en la ranura del dado de impacto.

- El sistema de o-ring y perno están diseñados para evitar posibles lesiones por uso o manejo de dados o accesorios de impacto con gran tamaño.



10000R3



10000P2



7567



7568



7569



7208M



7308M



7516



7519L



7531



7570



10670



10607



10609

- Las extensiones y nudos universales mayores a 3/4" en cuadro de mando cuentan con barreno pasado para utilizar perno y o-ring.

Ventajas:

- **Mayor seguridad:** ya que sujeta con mayor eficiencia el Dado sobre la herramienta.
- **Mayor rapidez** en el ensamble y desensamble de el Dado y Accesorio.

PERNOS Y O-RINGS CORRESPONDIENTES POR MEDIDA DE DADOS Y ACCESORIOS DE IMPACTO



Dados y Accesorios 3/4"

PERNO: 7500P1 O-RING: 7500R1

Dados de impacto 6 puntas estándar 7508 al 7532
 Datos de impacto 6 puntas métrico largo 7519ML al 7526ML
 Datos de impacto 6 puntas estándar largo 7508L al 7517L
 Datos de impacto 12 puntas estándar 7509T al 7519T
 Extensiones de impacto 7567 al 7569
 Nudo universal de impacto 7570
 Adaptador de impacto 7653, 7655

PERNO: 7500P1 O-RING: 10000R2

Dado de impacto 6 puntas estándar para rueda de camión 07524LS
 Datos de impacto 6 puntas métrico largo 7527ML al 7537ML
 Datos de impacto 6 puntas estándar largo 7518L al 7523L
 Datos de impacto 12 puntas estándar 7520T al 7521T

PERNO: 7500P1 O-RING: 10000R3

Dados de impacto 6 puntas estándar 7533 al 7538
 Dado de impacto 12 puntas estándar 7522T

PERNO: 10000P2 O-RING: 10000R5

Dado de impacto 6 puntas métrico largo 7538ML
 Datos de impacto 6 puntas estándar largo 7524L al 7532L
 Datos de impacto 12 puntas estándar 7523T al 7534T

PERNO: 10000P2 O-RING: 15000R1

Dados de impacto 12 puntas estándar 7535T al 7536T

PERNO: 10000P3 O-RING: 15000R1

Dados de impacto 12 puntas estándar 7538T

Dados y Accesorios 1"

PERNO: 10000P1 O-RING: 10000R2

Dados de impacto 6 puntas estándar 10012 al 10021
 Datos de impacto 6 puntas estándar largo 10014L al 10021L
 Datos de impacto 6 puntas métricos 10019M al 10033M

PERNO: 10000P1 O-RING: 10000R3

Dado de impacto 6 puntas estándar para rueda de camión 10024LS
 Dado de impacto 6 puntas métrico 10036M
 Extensiones de impacto 10607, 10609
 Nudo universal de impacto 10670
 Adaptador de impacto 7656, 15007

PERNO: 10000P1 O-RING: 10000R5

Dado de impacto 6 puntas estándar para rueda de camión 10013DS
 Datos de impacto 6 puntas estándar largo 10022L al 10044L
 Datos de impacto 6 puntas estándar 10022 al 10028
 Dado de impacto 6 puntas métrico 10041M

PERNO: 10000P2 O-RING: 10000R5

Dados de impacto 6 puntas estándar largo 10029L al 10034L
 Datos de impacto 6 puntas estándar 10029 al 10034
 Dado de impacto 6 puntas métrico 10046M, 10050M

PERNO: 10000P3 O-RING: 15000R1

Dado de impacto 6 puntas estándar largo 10035L
 Datos de impacto 6 puntas estándar 10035 al 10072
 Dado de impacto 6 puntas métrico 10055M, 10060M, 10065M

Dados y Accesorios 1 1/2"

PERNO: 15000P1 O-RING: 15000R1

Dados de impacto 6 puntas estándar 15022 al 15074
 Extensión de impacto 15097
 Adaptador de impacto 10004

PERNO: 25000P1 O-RING: 25000R1

Dado de impacto 6 puntas estándar 15080

Dados y Accesorios 2 1/2"

PERNO: 25000P1 O-RING: 25000R1

Dados de impacto 6 puntas estándar 25032 al 25080

O-Ring

CÓDIGO	DIÁMETRO mm	ESPESOR mm
7500R1	34	3,5
10000R2	44	3,5
10000R3	49	3,5
10000R5	53	5,7
15000R1	75	5,7
25000R1	114	7



Pernos

CÓDIGO	DIÁMETRO mm	LARGO mm
7500P1	5	35
10000P1	5	43
10000P2	5	49
10000P3	6	75
15000P1	8	75
25000P1	8	114

