



LOAD DATA DATOS DE CARGA

TABLE DE RECHARGEMENT

38 SPL 158 gr				
	inch		mm	
C.O.L.	1.455		36,96	
Roll Crimp in the cannellure				
Primer : Small Pistol				
	grain		gram	
Clays	3.0	3.1	0,19	0,20
Titegroup	3.5	3.9	0,23	0,25
HP-38	3.8	4.3	0,25	0,28
W 231	3.8	4.3	0,25	0,28
HS-6	5.6	6.2	0,36	0,40
700-X	3.2	3.7	0,21	0,24
N 320	5.2	5.8	0,34	0,38
Bulleseye	3.4	3.8	0,22	0,25
Red Dot	3.6	4.0	0,23	0,26
Unique	5.0	5.4	0,32	0,35

Never exceed the maximum load. Ballistic data varies depending on many factors (types of fire arm, components used, assembly and reloading techniques). Because we have no control over components and equipment to be used, this information must be regarded as a guideline only with no express or no implied responsibility and no warranty as to results obtained through its use.

Nunca sobrepasar la carga máxima. Las inforcones de balística varían según varios factores (los componentes y equipos utilizados, el modo de montaje, las armas de fuego y las técnicas de regarda). A cause de que nosotros no tenemos ningún control sobre los componentes utilizados, estas informaciones son suministradas a título informativo y no comprometen de ninguna manera nuestra responsabilidad, como tampoco dan ninguna garantía sobre los resultados obtenidos.

Ne jamais dépasser la charge maximale. Les données balistiques varient selon plusieurs facteurs (les composantes utilisées, le mode d'assemblage, les armes à feu et les techniques de rechargement). Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les produits et les équipements utilisés, ces informations vous sont fournies à titre informatif, elles n'engagent aucunement notre responsabilité et ne donnent aucune garantie sur les résultats obtenus.



LOAD DATA DATOS DE CARGA

TABLE DE RECHARGEMENT

357 MAG 158 gr				
	inch		mm	
C.O.L.	1.590		40,39	
Roll Crimp in the cannelure				
Primer : Small Pistol Mag				
	grain		gram	
Titegroup	5.4	6.1	0,35	0,40
HP-38	6.2	6.9	0,40	0,45
HS-6	8.0	9.5	0,52	0,62
H110	15.0	16.7	0,97	1,08
H4227	14.5	16.0	0,94	1,04
Unique	6.0	7.6	0,39	0,49
Blue DOT	8.0	9.8	0,52	0,64
2400	11.5	13.8	0,75	0,89
N110	11.5	14.0	0,75	0,91

Never exceed the maximum load. Ballistic data varies depending on many factors (types of fire arm, components used, assembly and reloading techniques). Because we have no control over components and equipment to be used, this information must be regarded as a guideline only with no express or no implied responsibility and no warranty as to results obtained through its use.

Nunca sobrepasar la carga máxima. Las inforcones de balística varían según varios factores (los componentes y equipos utilizados, el modo de montaje, las armas de fuego y las técnicas de regarda). A cause de que nosotros no tenemos ningún control sobre los componentes utilizados, estas informaciones son suministradas a título informativo y no comprometen de ninguna manera nuestra responsabilidad, como tampoco dan ninguna garantía sobre los resultados obtenidos.

Ne jamais dépasser la charge maximale. Les données balistiques varient selon plusieurs facteurs (les composantes utilisées, le mode d'assemblage, les armes à feu et les techniques de rechargement). Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les produits et les équipements utilisés, ces informations vous sont fournies à titre informatif, elles n'engagent aucunement notre responsabilité et ne donnent aucune garantie sur les résultats obtenus.