



LOAD DATA DATOS DE CARGA TABLE DE RECHARGEMENT

38 SPL 125 gr

	inch	mm
C.O.L.	1.455	36,96
Roll Crimp in the cannelure		
Primer : Small Pistol		
	grain	gram
Clays	3.5	3.9
Titegroup	4.3	4.6
HP-38	4.3	4.9
W 231	4.3	4.9
HS-6	6.5	7.2
700-X	3.6	4.2
N 320	4.6	5.1
Bulleseye	4.0	4.4
Red Dot	4.2	4.6
Unique	6.0	6.4

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 informaciones 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 recharge). 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 125 gr

	inch		mm					
C.O.L.	1.590		40,39					
Roll Crimp in the cannelure								
Primer : Small Pistol Mag								
	grain		gram					
Titegroup	6.8	7.5	0,44	0,49				
HP-38	7.3	8.5	0,47	0,55				
HS-6	9.8	10.9	0,64	0,71				
H110	19.0	21.0	1,23	1,36				
H4227	18.0	20.0	1,17	1,3				
Unique	7.0	8.4	0,45	0,54				
Blue DOT	10.5	12.0	0,68	0,78				
2400	14.5	16.0	0,94	1,04				
N 340	8.1	9.0	0,52	0,58				
N110	14.5	17.5	0,94	1,13				

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 informaciones 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 recharge). 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.