



# LOAD DATA DATOS DE CARGA

## TABLE DE RECHARGEMENT

### Cal. 308 Winchester

	inch		mm	
C.O.L.	2.800		71,12	
Crimp in the cannelure				
Primer : Large Rifle				
	grain		gram	
H 380	47.0	51.0	3,05	3,30
H 335	41.0	44.0	2,66	2,85
CFE 223	48.4	51.5	3,14	3,34
BL-C2	45.0	48.0	2,92	3,11
Win 748	47.0	49.0	3,05	3,18
IMR 4895	42.6	47.3 c	2,76	3,07 c
IMR4320	44.1	49.0 c	2,86	3,18 c
N 133	35.0	44.1	2,27	2,86
N 135	39.5	45.7	2,56	2,96
N 140	41.8	47.1	2,71	3,05

c: Compressed Load

*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.