



Load data

EN - *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.*

Ladedaten

DE- *Achtung: Die maximale Ladung nie überschreiten. Ballistische Daten variieren je nach vielen Faktoren (Waffenart, verwendete Bauteile, Ladetechnik, Stehtiefe, Pulverart). Da wir keine Kontrolle über die zu verwendenden Komponenten und Geräte haben, müssen diese Informationen nur ohne ausdrückliche oder ohne implizite Verantwortung und ohne Gewähr für die Ergebnisse, die durch ihre Verwendung erzielt werden, als Richtschnur betrachtet werden. COL : Die Patronenlänge (COL cartridge over-all length), gemäss CIP Standard auch als L6 bezeichnet, ist eine wichtige Kenngrösse beim Wiederladen. Über die Patronenlänge wird geregelt, wie weit das Geschoss in die Hülse eintaucht. Eine veränderte Patronenlänge führt entsprechend immer auch zu einem veränderten nutzbaren Hülsenvolumen und damit zu einer Anpassung der Ladung.*

Datos de carga

ES- *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.*

Table de rechargement

FR- *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.*

CAM PRO

308 147gr FMJ SBT

WINCHESTER



C.O.L.	2.800 inch	71,12 mm
CRIMP	(IN THE CANNELURE)	
PRIMER :	LARGE RIFLE	

	GRAINS	GRAMMES
H-335	41.0 / 44.0	2,66 / 2,85
H-4895	43.0 / 45.5	2,78 / 2,95
VARGET	44.0 / 47.0 c	2,85 / 3,04 c
BL-C2	45.0 / 48.0	2,92 / 3,11
CFE 223	45.0 / 50.0	2,91 / 3,24
H380	45.0 / 50.0	2,91 / 3,24
IMR 3031	40.0 / 43.5 c	2,59 / 2,81 c
IMR 4895	42.6 / 47.3 c	2,76 / 3,07 c
IMR 4064	43.0 / 46.0 c	2,78 / 2,98 c
IMR 4320	41.0 / 47.5 c	2,65 / 3,07 c
N 133	35.0 / 43.0	2,27 / 2,78
N 135	39.5 / 45.5 c	2,56 / 2,95 c
N 140	41.8 / 47.0 c	2,71 / 3,04
N 540	42.0 / 48.0	2,72 / 3,11
N 150	42.5 / 48.0	2,75 / 3,11
WIN 748	44.0 / 47.0	2,85 / 3,04
TUBAL 3000	36.3 / 42.4	2,35 / 2,75
SP7	38.6 / 44.8	2,50 / 2,90
TUBAL 5000	40.1 / 46.3	2,60 / 3,00
RS52	40.3 / 47.1	2,61 / 3,05
SO60	41.7 / 44.0	2,70 / 2,85

c : Compressed Load