



**BEAM**  
GLOBAL SPIRITS  
& WINE

## FICHA TÉCNICA DE WHISKY DYC

### 1. Definición del Producto

Whisky DYC es una bebida alcohólica obtenida por mezcla de aguardientes de malta y alcoholes destilados de cereales, previamente envejecidos por separado en recipientes de roble durante el tiempo suficiente y en debidas condiciones ambientales de temperatura y grado higrométrico.

### 2. Composición cualitativa

- Aguardiente envejecido de malta.
- Alcohol destilado envejecido de cereales.
- Agua desmineralizada.
- Caramelo natural (E-150a).

### 3. Especificaciones microbiológicas

Por su alto grado alcohólico, no existe posibilidad de crecimiento de microorganismos con significado higiénico-sanitario.

### 4. Características organolépticas

- Color: Ámbar, dorado, brillante.
- Aroma: Sensación de aroma redondo, completo, de estilos dominantes.
- Sabor: Óptimo equilibrio de sabores que resaltan su robustez.

### 5. Información nutricional

- Energía: 222 Kcal/100 g.
- Hidratos de carbono: < 0,3 g/l.
- Lípidos: Exento.
- Proteínas: Exento.

### 6. Apariencia

Líquido de color ámbar, dorado, brillante.

### 7. Variables físico-químicas

PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDADES
Grado alcohólico	39,7	40,3	% vol.
Color	0,300	0,350	Absorbancia a 430 nm.
pH	3,5	4,5	Unidades de pH.
Acidez volátil	10,0	70,0	mg/100 ml de alcohol 100% vol.
Ésteres	8,0	95,0	mg/100 ml de alcohol 100% vol.
Aldehídos		40,0	mg/100 ml de alcohol 100% vol.
Furfurol		4,0	mg/100 ml de alcohol 100% vol.
Extracto seco		3,0	g/l.
Cenizas		0,25	g/l.
Alcoholes superiores	70,0	370,0	mg/100 ml de alcohol 100% vol.
Metanol		30,0	mg/100 ml de alcohol 100% vol.



**BEAM**  
GLOBAL SPIRITS  
& WINE

Cobre		40,0	p.p.m.
Zinc		40,0	p.p.m.
Plomo		1,0	p.p.m.
Arsénico		1,0	p.p.m.
Turbidez		1,0	N.T.U.

8. Alérgenos

Ausencia

9. Organismos modificados genéticamente (GMO's)

Ausencia

10. Caducidad

No procede.

11. Condiciones de almacenamiento

Lugar seco y temperatura ambiente.

12. Formato

- Envase de vidrio de capacidad 150 cl.
- Envase de vidrio de capacidad 100 cl.
- Envase de vidrio de capacidad 70 cl.
- Envase PET de capacidad 5 cl.

13. Responsables

- Manuel Cabañas Sanabrias (Director General Segovia).
- José Carlos Porta Alcázar (Director de Calidad).



## LISTA DE INGREDIENTES

