

CARACTERISTICAS MÁS IMPORTANTES DE LAS GRAMINEAS CESPITOSAS

1. Vigor de establecimiento		
Rápido	Especies de clima templado	Especies de clima mediterráneo y subtropical
↓	- Ray-grass inglés. - Festuca arundinácea. - Festuca rubra y ovina. - Agrostis estolonífera. - Agrostis tenuis.	- Paspalum vaginatum - Bermuda híbrida - Pennisetum clandestinum - Stenotaphum secundatum
Lento	- Poa pratense.	
2. Finura de hoja		
Gruesa	Especies de clima templado	Especies de clima mediterráneo y subtropical
↓	- Festuca arundinácea. - Ray grass inglés. - Poa pratense. - Agrostis tenuis. - Agrostis estolonífera.	- Stenotaphum secundatum. - Paspalum vaginatum. - Bermuda híbrida
Fina	- Festuca rubra y ovina.	
3. Densidad de césped		
Alta	Especies de clima templado	Especies de clima mediterráneo y subtropical
↓	- Agrostis estolonífera. - Agrostis tenuis. - Festuca rubra encespigante. - Festuca ovina. - Festuca rubra semireptante. - Festuca rubra reptante. - Poa pratense. - Ray grass inglés.	- Bermuda híbrida - Paspalum vaginatum - Pennisetum clandestinum - Stenotaphum secundatum
Baja	- Festuca arundinácea.	
4. Resistencia a la sombra		
Alta	Especies de clima templado	Especies de clima mediterráneo y subtropical (siempre baja)
↓	- Festucas rubras y ovinas. - Agrostis tenuis - Festuca arundinácea. - Agrostis estolonífera. - Ray grass inglés. - Poa pratense.	- Paspalum vaginatum - Bermuda híbrida - Pennisetum clandestinum - Stenotaphum secundatum
Baja	-	
5. Tolerancia a la salinidad		
Alta	Especies de clima templado	Especies de clima mediterráneo y subtropical (mediocre siempre)
↓	- Agrostis estolonífera. - Festuca arundinácea. - Ray grass inglés. - Festucas rubras y ovinas. - Poa pratense.	- Paspalum vaginatum - Bermuda híbrida - Stenotaphum secundatum - Pennisetum clandestinum
Baja	- Agrostis Tenuis.	