



## TABLA COMPARATIVA DE CAPSULAS DE CyRR MARCA AGROCAMPO Y OTRAS MARCAS

DATOS POR UNA CAPSULA DE 900 mg			
Componente (Planta + Nutrientes principales)	AGROCAMPO (mg)	OTRAS MARCAS (mg)	Beneficios y aportes nutricionales
Alga espirulina			
Proteínas, clorofila, hierro, B12, betacarotenos, ficocianina	150	80–120	Refuerza el sistema inmune, desintoxica, aporta energía y mejora la oxigenación celular.
Axocopaque			
Taninos, flavonoides, mucílagos	100	50–80	Depurativo hepático, ayuda a reducir lípidos, protege mucosas digestivas.
Cola de caballo			
Silicio, potasio, flavonoides	100	60–90	Remineraliza huesos, uñas y cabello, es diurética y mejora la función renal.
Cuachalalate			
Taninos, triterpenos, flavonoides	80	40–70	Gastroprotector, cicatrizante interno, antiinflamatorio y antiséptico.
Doradilla			
Flavonoides, alcaloides, ácidos orgánicos	80	40–60	Diurética, depurativa de vías urinarias y respiratorias.
Estigma de maíz			
Vitaminas K, B, potasio, flavonoides	80	40–60	Diurético suave, útil contra infecciones urinarias y retención de líquidos.
Guásima			
Fenoles, mucílagos, ácidos orgánicos	70	30–60	Digestiva, laxante suave, antioxidante, mejora salud intestinal.
Ortiga ( <i>Urtica dioica</i> )			
Hierro, magnesio, calcio, vitamina C, clorofila	70	30–60	Antianémica, remineralizante, antiinflamatoria, diurética.
Palo dulce			



## TABLA COMPARATIVA DE CAPSULAS DE CyRR MARCA AGROCAMPO Y OTRAS MARCAS

Gliciricina, flavonoides, fitoestrógenos	60	30–50	Protector gástrico, inmunoestimulante, ayuda a regular cortisol.
Tres costillas			
Aceites esenciales, flavonoides, saponinas	50	20–40	Estimulante hepático, antiséptico, regulador digestivo.
Vara de oro			
Flavonoides, saponinas, aceites esenciales	60	30–50	Antiinflamatorio urinario, útil en infecciones del tracto urinario, depurativa.
Excipientes	0–10	50–100	Rellenos artificiales que no aportan valor nutricional.
Pureza total de la fórmula	≥97%	70–85%	Mejores procesos garantizan calidad fitoterapéutica y estabilidad.
Biodisponibilidad esperada	Alta (extracción adecuada, molienda fina)	Baja (oxidación, mezclas adulteradas)	El tamaño de partícula y secado influyen en absorción y eficacia.
Certificaciones	Orgánico, libre de OGM	Ninguna o dudosa	Aseguran calidad y cumplimiento normativo.